



Hरत की राजपत्र The Gazette of India

असाधारण **EXTRAORDINARY**

भाग II — खण्ड ३ - उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1364] No. 1364]

नई दिल्ली, मंगलवार, नवप्बर 6, 2007/कार्तिक 15, 1929 NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 6, 2007/KARTIKA 15, 1929

वाणिन्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 नवम्बर, 2007

का.आ. 1885(अ),—यत: मैसर्स मंगलौर एसईजेड लिमिटेड ने कर्नाटक राज्य में बैकमपेडी, मंगलौर के निकट, दक्षिण कन्नड जिले में पेट्रोरसायन तथा पेट्रोलियम क्षेत्र के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), (जिसे एतद्पश्चात् अधिनियम कहा गया है), की भारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और यत: केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उक्त बैकमपेड़ी क्षेत्र में पेट्रोरसायन तथा पेट्रोलियम क्षेत्र के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट आर्थिक जोन के विकास, प्रचालन एवं रख-रखाव हेतु अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 30 जुलाई, 2007 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है:

अत: अब अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्द्वारा कर्नाटक राज्य में बैकमपेडी, मंगलौर के निकट, दक्षिण कन्नड जिले में निम्निलिखित क्षेत्र को एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिस्चित करती है जिसमें निम्नलिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात्

	_			
ш	ĸ	Q	ы	

म सं.	ग्राम का नाम		सर्वेक्षण संख्या		भूमि विस्तार (हेक्टेयर में)
(1)	(2)		(3)		(4)
1	कलावरू (100.23)		46		0.045
2			66/4 बी		0.045
. 3		•	104/3		0.077
4		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	104/4		1.182
5		# 1 T	104/6		0.198
6			54 /1	•	0.534
7 :	: .		54/3		0.223
8			54/4ए		0.902
9			54/5		5.593
10		Tarakan dari dari dari dari dari dari dari dari	54/6		0.105

r			
11		54/7	0.073
12		54/8	0.040
13		54/9	0.283
14		54/10	0.105
15		54/11	0.279
16		54/12	0.109
17		54/15	1.085
18		66/4V2	3.189
		10-1	•
	চলাব্ন্ড (171.34)		0.146
20		10-2	0.376
21		10-3	0.397
22		10-4 ए	1.712
23		10-4 सी	0.008
24		10-5	0.227
25		10-6	0.069
26		10-7	1.174
27		10-9	0.101
28		10-10 बी	0.045
29		10-11	0.239
30		10-13	0.550
31		11-3	0.441
32		11-4	0.214
33		11-5	0.676
34	·	11-6	0.024
35		11-9	0.219
36		11-10	0.457
37		12-6	0.627
38		13-1	0.263
39		13-2	0.214
40		13-3	0.223
41		13-4	0.194
42		13-5	0.036
43		13-6	0.053
44		- 17-7	0.190
45		17-8	0.567
46		17-9	0.093
47		17-10	0.247
48		17-11	0.077
49		17-12	0.049
1 =		17-13	

53 17-16 54 17-17 55 17-18 56 17-20 57 17-21 58 17-23 59 17-24 60 17-25 61 17-26	1.356 0.348 0.223 0.478 0.138 0.073 0.093 0.028 0.036
53 17-16 54 17-17 55 17-18 56 17-20 57 17-21 58 17-23 59 17-24 60 17-25 61 17-26	0.348 0.223 0.478 0.138 0.073 0.093 0.028 0.036
54 17-17 55 17-18 56 17-20 57 17-21 58 17-23 59 17-24 60 17-25 61 17-26	0.478 0.138 0.073 0.093 0.028 0.036
55 17-18 56 17-20 57 17-21 58 17-23 59 17-24 60 17-25 61 17-26	0.138 0.073 0.093 0.028 0.036
55 17-18 56 17-20 57 17-21 58 17-23 59 17-24 60 17-25 61 17-26	0.138 0.073 0.093 0.028 0.036
56 17-20 57 17-21 58 17-23 59 17-24 60 17-25 61 17-26	0.073 0.093 0.028 0.036
58 17-23 59 17-24 60 17-25 61 17-26	0.093 0.028 0.036
58 17-23 59 17-24 60 17-25 61 17-26	0.028 0.036
59 17-24 60 17-25 61 17-26	0.036
61 17-26	1.1
61 17-26	0.020
	0.409
62 18-8	0.231
	0.028
	0.332
	0.433
	0.162
	0.093
17	0.028
	0.097
	0.194
	0.708
	0.138
	0.045
	0.125
	0.202
	0.166
	0.255
	0.271
	0.720
	0.591
	2.112
	0.061
	0.008
	0.097
	0.065
	0.239
	0.008
	0.219
	0.227
	0.178
	0.178

1 00 1		92 5	
92	•	82-5	0.182
.93		82-6	0.202
94	•	82-7	0.231
95	· ·	82-8 ए 1	0.089
96		82-8 _{\(\text{2}\)}	0.174
97		82-8 बी	0.129
98		82-10	0.170
99		82-11	0.081
100		84-1	0.202
101		84-2	1.040
102		86-3	0.202
103		86-4	0.202
104		86-5	0.202
105		87-3	0.202
106		87-4	0.202
107	 -	87-5	0.202
108		89-4	0.235
109		92-6	0.457
110		102-1	1.809
111		102-2	0.032
112		102-3	0.020
113	•	102-4	0.304
114		105-1	0.109
115		105-2	0.486
116		105-3ए	0.178
117		105-3 बी	0.178
118		105-4	0.911
119		105-5	0.032
-		19-10ए	
120	कलावरू (127.26)		0.117
121		20-1	0.061
122		20-2	0.239
123		20-3ए	0.004
124		20-3 बी	0.465
125		20-4	0.150
126		20-5	0.101
127		20-6	0.040
128		21-1	0.502
129		21-2	0.769
130		21-3	0.166
131		21-4	0.097

		La L	
132		21-5	0.384
133		21-6	0.085
134		21-8	0.162
135		21-9	0.101
136	i	21-10ए	0.154
137		21-10 बी	0.020
138		21-12	0.170
139	-	21-13	0.441
140		21-14	0.352
141		21-15	0.182
142		21-16	0.247
143	×	76-2	0.473
144		76-3	1.250
145		77-6	0.465
146		77-7	0.263
147		80-1	1.040
148		80-2ए	0.498
149		80-2 बी	0.259
150		81-1	0.749
151		81-2	1.853
152		83-1	0.146
153		83-2	0.826
154		85-1	0.405
155		85-2	0.279
156	*	85-3	0.603
157		85-4	0.761
158		85-5	0.405
159		85-6	0.405
160		89-1	0.235
161		89-2	2.833
162		89-3	0.405
163	कलाक्स (278.19)	1	4.706
164		2-1	2.262
165		2-2	0.688
166		2-3	0.789
167		3-1	0.028
168		3-2/	0.635
169		3-3 .	0.174
170	•	3-4	0.178
171		3-5	0.170
			0.170

		··	
173		3-7	0.162
174		3-8	0.113
175		3-9	0.227
176		3-10	1.109
177		3-11	0.664
178		3-12ए	0.514
179		3-12 बी	0.036
180		3-13	0.299
181		3-14	0.514
182		22-1	0.049
183		22-3	1.785
184		22-5	0.348
185		63	2.877
186		96-1ए	0.445
187	•.	96-1 बी	1.064
188		96-1 सी	0.227
189		96-2	0.113
190		96-3	0.364
191		96-4ए1	0.129
192		96 -4 ए2	0.194
193		96-4 बी	0.186
194		103-1	0.243
195		103-2	1.801
196		103-3	0.405
197	कलावरू (775.705)	4-1	0.194
198		4-2 ए	0.340
199		4-2 बी	0.328
200		4-2 सी	0.101
201		4-2 ভী	0.053
202		4-3	0.024
203		4-4	0.567
204		4-5	0.053
205		4-6	0.081
206		4-7	0.243
207		4-8	0.202
208		5-1	0.093
209		5-2	0.239
210		5-3	0.210
211		5-4	0.138
212		5-5ए	0.049

213	5-5 बी	0.040
214	5-6	0.166
215	5-7	0.413
216 '	5-8ए	0.077
217	5-8 बी	0.040
218	5-8 सी	0.036
219	5-9	0.376
220	5-10	0.065
221	5-11ए	0.498
222	5-11 बी	0.154
223	5-12	0.049
224	5-13	0.045
225	 5-14	0.085
226	5-15	0.247
227	5-16	0.267
228	5-17	0.049
229	5-18	0.065
230	 6-1	0.202
231	6-2	0.154
232	6-3	1.210
233	7-1	2.295
234	7-2	0.170
235	7-3	0.826
236	7-4	0.166
237	7-5	0.069
238	8-1 ए	0.316
239	8-1 सी	0.801
240	8-1 डी1	0.737
241	8-1 डी2	0.113
242	9	0.368
243	14-1	0.125
244	14-2	0.057
245	14-4	0.850
246	14-5	0.235
247	14-6	0.061
248	14-7	0.146
249	14-8	0.243
250	14-9	1.141
251	15-1	
252	15-2V	0.032
253	15-2 बी	0.142
	 	0.085

254		15-2 सी	0.409
255		15-2 डी	0.304
256		15-2 ई	0.696
257		16-1	0.348
258	·	16-2	0.202
, 259		16-3	0.020
260		16-4	0.295
261		16-6	0.457
262		16-7	0.053
263		16-8	0.012
264		. 16-9	0.445
265		92-5 बी	0.255
266		98-1	0.393
267		98-2	2.610
268		99-1	1.000
269		99-2	0.656
270		101-1	0.142
271		101-2	0.769
272	परमुडे (171.34)	83-1ए	1.376
273		83-1 सी	1.056
274		83-1 डी	1.449
275		84-1ए1 बी	0.267
276		84-2ए2 बी	0.441
277		84-3ए3 बी	0.870
278		84-4	0.105
279		84-5ए5 बी5 सी	0.251
280		84-6	0.109
281		84-7	0.125
282		84-8	0.154
283		84-9	0.194
284		84-10	0.101
285		84-11	0.134
286		84-12	0.057
• •		84-12 84-13ए13 बी	0.057 1.133
286			
286 287		84-13ए13 बी	1.133
286 287 288		84-13ए13 ৰী 84-14	1.133 0.069
286 287 288 289		84-13ए13 बी 84-14 84-15	1.133 0.069 0.081
286 287 288 289 290		84-13ए13 ৰী 84-14 84-15 84-16	1.133 0.069 0.081 0.077

294		121-2	0.510
295		121-3	0.413
296		121-4	0.332
297		121-5 🐒	0.109
298		121-6	0.105
299		121-8	0.142
300		121-9	0.053
301		121-10	0.028
302		122-1	0.101
303		122-2	0.073
304		122-3	0.061
305		122-4	0.121
306		122-5	0.121
307		122-6	0.028
308		122-8	0.012
309		122-9	0.057
310		122-10	0.125
311		122-11	0.069
312		122-12	0.024
313	4	122-13	0.121
314		122-14	0.045
315		122-15	0.101
316		122-16	0.129
317		122-17	0.036
318		122-18	0.101
319		122-19	0.117
320		122-20	0.045
321		122-21	0.271
322		122-22	0.065
323	-	122-23	0.279
324		122-24	0.061
325		122-25	0.069
326		122-26	0.065
327		122-27	0.089
328	N.	122-28	0.097
329		122-29	0.138
330		122-30	0.198
331		122-31	0.134
332		122-32	0.073
333		122-33	0.206
334		122-35	0.049

335		122-36	0.012
336	·	216-1ए	0.498
337		216-1 बी	0.053
338		216-2	0.870
339		216-3	0.599
340	***	216-4	0.380
341		216-5	0.542
342		218-1	0.295
343		218-2	0.194
344		218-3	0.214
345		218-4	0.210
346		218-6ए3	0.223
347		218-6ए4	0.178
348		218-6ए5	0.198
349		218-6 बी	0.097
350		218-6 सी	0.097
351		218-7ए2	0.069
352		218-7ए3	0.032
353		218-7b	0.024
354		218-8	0.081
355	परमुडे (127.26)	104-1	2.088
356		104-2	1.538
357		104-3	0.324
358		116-1	0.073
359		116-2	0.089
360		116-3	0.227
361		116-472	0.020
362		118	2.881
363		119-2	1.647
364		120-1	4.561
365		120-3	1.020
365 366		120-3 120-5	1.020 0.190
366		120-5	0.190
366 367		120-5 120-6	0.190 0.429
366 367 368		120-5 120-6 120-7	0.190 0.429 0.032
366 367 368 369		120-5 120-6 120-7 120-8	0.190 0.429 0.032 0.105
366 367 368 369 370		120-5 120-6 120-7 120-8 120-9	0.190 0.429 0.032 0.105 0.324
366 367 368 369 370 371		120-5 120-6 120-7 120-8 120-9 120-10	0.190 0.429 0.032 0.105 0.324 0.518

		<u> </u>	
375		120-15	0.202
376		120-16	0.567
377	· .	120-18	0.101
378		120-19	0.049
379		120-23	0.016
380		120-25	0.024
381		120-26	0.049
382		195-1	0.680
383		195-2	0.388
384		195-4	0.745
385		195-5	1.554
386		195-6	0.008
387		195-7	0.202
388		218-601	0.963
389	1,	219	2.023
390		223-1	0.927
391		223-2	1,522
392		223-3	0.826
393		223-4	0.915
394	परमुडे (278.19)	92-1	0.684
395	3 (5.2.)	93-1	T
396		93-2	0.275 0.417
397		93-3	1.275
398		93-4	0.142
399		103-1	0.951
400		105-6	
401	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	105-7	0.490
402		105-11	0.117
403	-	106-1	0.745
404		106-3	0.672
405		106-4	0.125
406		106-5	0.032
407	1.3	106-6	0.210
408		107-1	0.057
409		107-2	0.263
410		107-3	0.069
411		107-4	0.777
412		113-1 बी	0.166
413		113-1 सी	0.012
414		113-2	1.072
			1.0/2

415 114-1 2.040 416 114-2 0.089 417 114-3 0.121 418 114-4 0.142 419 114-5 0.146 420 114-6 1.133 421 114-7 0.328 422 114-8 0.271 423 114-9 0.324 424 114-10 0.894 425 114-11 0.028 426 114-12 0.065 427 114-13 0.125 428 114-14 0.024 429 115-1 1.752 430 115-2 0.324 431 115-3 0.202 432 116-4 학 0.215 433 116-4 학 0.235 433 116-4 학 0.235 435 116-4 학 0.235 436 116-4 학 0.235 437 116-4 학 0.231 438 116-4 학 0.231 438 116-4 학 0.231 439 116-4 학 0.210 440 116-4 학 0.194 440 116-4 학 0.194 441 116-4 학 0.194 442 116-4 학 0.194 443 116-4 학 0.194 444 116-4 학 0.194 445 116-4 학 0.198 447 116-4 학 0.198 448 116-4 학 0.198 449 116-4 학 0.198 449 116-4 학 0.178 448 116-4 학 0.178 448 116-1 中 0.178 449 117-2 0.939 450 119-3 0.324 451 157-1 학 0.647 452 157-1 학 0.647 453 157-1 학 2.869 455 157-1 학 0.753			
117	415	114-1	2.040
418	416	114-2	0.089
119 114-5 0.146 420 114-6 1.133 421 114-7 0.328 422 114-8 0.771 423 114-9 0.324 424 114-10 0.894 425 114-11 0.028 426 114-12 0.065 427 114-13 0.125 428 114-14 0.024 429 115-1 1.752 430 115-2 0.324 431 115-3 0.202 432 116-4 학 0.255 433 116-4 학 0.210 434 116-4 학 0.162 435 116-4 학 0.223 436 116-4 학 0.223 437 116-4 학 0.223 438 116-4 학 0.223 439 116-4 학 0.223 438 116-4 학 0.235 439 116-4 학 0.024 449 116-4 학 0.194 440 116-4 학 0.194 441 116-4 학 0.198 441 116-4 학 0.108 442 116-4 학 0.162 443 116-4 학 0.178 444 116-4 학 0.178 445 116-4 학 0.178 446 116-4 학 0.178 447 116-4 학 0.178 448 117-1 4.969 449 117-2 0.939 450 119-3 0.334 451 157-1 학 0.647 452 157-1 학 0.647 452 157-1 학 0.647 453 157-1 학 0.753 453 157-1 학 0.753	417	114-3	0.121
420 114-6 1.133 421 114-7 0.328 422 114-8 0.271 423 114-9 0.324 424 114-10 0.894 425 114-11 0.028 426 114-12 0.065 427 114-13 0.125 428 114-14 0.024 429 115-1 1.752 430 115-2 0.324 431 115-3 0.202 432 116-4 ft 0.255 433 116-4 ft 0.235 434 116-4 ft 0.235 435 116-4 ft 0.235 436 116-4 ft 0.223 437 116-4 ft 0.231 438 116-4 ft 0.231 439 116-4 ft 0.194 439 116-4 ft 0.194 440 116-4 ft 0.198 441 116-4 ft 0.178 442 116-4 ft 0.178 443 116-4 ft 0.178	418	114-4	0.142
421 114-7 0.328 422 114-8 0.271 423 114-9 0.324 424 114-10 0.894 425 114-11 0.028 426 114-12 0.065 427 114-13 0.125 428 114-14 0.034 429 115-1 1.752 430 115-2 0.324 431 115-3 0.202 432 116-4 वी 0.255 433 116-4 वी 0.235 434 116-4 वी 0.235 435 116-4 वी 0.235 436 116-4 पम 0.223 437 116-4 पम 0.223 438 116-4 पम 0.194 439 116-4 पम 0.194 439 116-4 पम 0.194 440 116-4 पम 0.198 441 116-4 पम 0.146 442 116-4 पम 0.162 443 116-4 पम 0.174 444 116-4 पम 0.178 445 116-4 पम 0.178 446 116-4 पम 0.178 447 116-4 पम 0.178 448	419	114-5	0.146
422 114-8 0.271 423 114-9 0.324 424 114-10 0.894 425 114-11 0.028 426 114-12 0.065 427 114-13 0.125 428 114-14 0.024 429 115-1 1.752 430 115-2 0.324 431 115-3 0.202 432 116-4 की 0.255 433 116-4 की 0.235 434 116-4 की 0.235 435 116-4 की 0.23 436 116-4 की 0.23 437 116-4 की 0.231 438 116-4 की 0.210 440 116-4 की 0.210 440 116-4 की 0.210 441 116-4 की 0.198 441 116-4 की 0.174 442 116-4 की 0.178 443 116-4 की 0.178 444 116-4 की 0.178 445 116-4 की 0.178 446 116-4 की 0.178 447 116-4 की 0.178 448 117-1 4.969 449 <	420	114-6	1.133
423 114-9 0.324 424 114-10 , 0.894 425 114-11 0.028 426 114-12 0.065 427 114-13 0.125 428 114-14 0.024 429 115-1 1.752 430 115-2 0.324 431 115-3 0.202 432 116-4 वी 0.255 433 116-4 वी 0.255 433 116-4 वी 0.235 434 0.16-4 वि 0.235 435 116-4 वि 0.235 436 116-4 वि 0.231 437 116-4 वी 0.231 438 116-4 पच 0.194 439 116-4 वे 0.194 440 116-4 वे 0.198 441 116-4 पच 0.198 441 116-4 पच 0.162 442 116-4 पच 0.162 443 116-4 पच 0.162 444 116-4 पच 0.162 445 116-4 पच 0.162 446 116-4 पच 0.162 447 116-4 पच 0.162 448 116-4 पच 0.178 446 116-4 पच 0.178 447 116-4 पच 0.178 448 117-1 4.969 449 117-2 0.939 450 119-3 0.324 451 157-1 पो 0.647 452 157-1 पो 0.647 453 157-1 पो 0.753 453 157-1 पो 0.753 453 157-1 पो 0.753	421	114-7	0.328
423 114-9 0.324 424 114-10 , 0.894 425 114-11 0.028 1426 114-12 0.065 427 114-13 0.125 428 114-14 0.024 429 115-1 1.752 430 115-2 0.324 431 115-3 0.202 432 116-4 회 0.255 433 116-4 회 0.235 434 116-4 회 0.235 435 116-4 회 0.235 435 116-4 회 0.235 436 116-4 회 0.235 436 116-4 회 0.231 438 116-4 회 0.231 438 116-4 회 0.231 438 116-4 회 0.231 438 116-4 회 0.231 440 116-4 회 0.210 440 116-4 회 0.198 441 116-4 및 0.198 441 116-4 및 0.198 441 116-4 및 0.198 444 116-4 및 0.162 446 116-4 및 0.162 447 116-4 및 0.162 448 116-4 및 0.162 449 116-4 및 0.178 446 116-4 및 0.178 446 116-4 및 0.178 446 116-4 및 0.178 447 116-4 및 0.178 446 116-4 및 0.178 447 116-4 및 0.178 448 117-1 4.969 449 117-2 0.939 450 119-3 0.324 451 157-1 및 0.647 452 157-1 및 0.647 452 157-1 및 0.647 453 157-1 및 0.753 459	422		0.271
425 114-11 0.028 426 114-12 0.065 427 114-13 0.125 428 114-14 0.024 429 115-1 1.752 430 115-2 0.324 431 115-3 0.202 432 116-4 बी 0.255 433 116-4 पि 0.210 434 . 116-4 डी 0.235 435 116-4 पे 0.223 436 116-4 पे 0.231 437 116-4 पे 0.231 438 116-4 पे 0.231 439 116-4 पे 0.210 440 116-4 के 0.194 441 116-4 पे 0.162 442 116-4 पे 0.198 441 116-4 पे 0.116 442 116-4 पे 0.162 443 116-4 पे 0.178 444 116-4 पे 0.174 445 116-4 पे 0.178 446 116-4 पे 0.178 447 116-4 पे 0.178 448 117-1 4.969 449 117-2 0.939 450 119-3 0.324 451 157-1 पे 0.647 452 157-1 पे 0.647 453 157-1 पे 0.753 453 157-1 पे 0.753 453 157-1 पे 0.753	. 423	114-9	0.324
426 114-12 0.065 427 114-13 0.125 428 114-14 0.024 429 115-1 1.752 430 115-2 0.324 431 115-3 0.202 432 116-4 वी 0.255 433 116-4 वी 0.255 434 116-4 वी 0.235 435 116-4 वी 0.235 436 116-4 वी 0.231 437 116-4 वी 0.231 438 116-4 पच 0.194 439 116-4 पच 0.194 440 116-4 पच 0.198 441 116-4 पच 0.198 441 116-4 पच 0.162 442 116-4 एच 0.162 443 116-4 एच 0.138 444 116-4 एच 0.138 444 116-4 एच 0.178 445 116-4 एच 0.178 446 116-4 एच 0.150 448 117-1 4.969 449 117-2	424	114-10	, 0.894
427 114-13 0.125 428 114-14 0.024 429 115-1 1.752 430 115-2 0.324 431 115-3 0.202 432 116-4 वी 0.255 433 116-4 वी 0.235 434 116-4 वी 0.235 435 116-4 वी 0.235 436 116-4 पक 0.162 437 116-4 पक 0.223 438 116-4 पक 0.194 439 116-4 पक 0.194 440 116-4 क 0.198 441 116-4 क 0.198 441 116-4 क 0.162 442 116-4 पक 0.162 443 116-4 पक 0.162 444 116-4 पक 0.178 444 116-4 पक 0.178 445 116-4 पक 0.178 446 116-4 पक 0.178 447 116-4 एक 0.150 448 117-1 4.969 449 117-2 0	425	114-11	0.028
428 114-14 0.024 429 115-1 1.752 430 115-2 0.324 431 115-3 0.202 432 116-4 वी 0.255 433 116-4 ची 0.210 434 116-4 ची 0.235 435 116-4 ची 0.223 436 116-4 पि 0.223 437 116-4 पी 0.231 438 116-4 पी 0.194 439 116-4 पी 0.194 440 116-4 पी 0.198 441 116-4 पी 0.162 442 116-4 पी 0.162 443 116-4 पी 0.146 444 116-4 पी 0.174 445 116-4 पी 0.178 446 116-4 पी 0.178 447 116-4 पी 0.178 448 117-1 4.969 449 117-2 0.939 450 119-3 0.324 451 157-1 पी 0.647 452 157-1 पी <td< td=""><td>426</td><td>114-12</td><td>0.065</td></td<>	426	114-12	0.065
429 115-1 1.752 430 115-2 0.324 431 115-3 0.202 432 116-4 वी 0.255 433 116-4 वी 0.210 434 116-4 वी 0.235 435 116-4 वी 0.223 436 116-4 पि 0.223 437 116-4 पी 0.231 438 116-4 पी 0.194 439 116-4 पी 0.194 440 116-4 पी 0.10 440 116-4 पी 0.162 441 116-4 पी 0.162 442 116-4 पी 0.146 443 116-4 पी 0.174 444 116-4 पी 0.174 445 116-4 पी 0.178 446 116-4 पी 0.178 447 116-4 पी 0.178 448 117-1 4.969 449 117-2 0.939 450 119-3 0.324 451 157-1 पी 0.647 452 157-1 पी <t< td=""><td>427</td><td>114-13</td><td>0.125</td></t<>	427	114-13	0.125
430	428	114-14	0.024
431	429	115-1	1.752
432	430	115-2	0.324
433	: 431	115-3	0.202
434 116-4 डी 0.235 435 116-4 ई 0.162 436 116-4 एफ 0.223 437 116-4 पण 0.231 438 116-4 एच 0.194 439 116-4 चे 0.210 440 116-4 चे 0.198 441 116-4 एच 0.162 442 116-4 एच 0.146 443 116-4 एच 0.138 444 116-4 एच 0.174 445 116-4 च्यू 0.178 446 116-4 च्यू 0.178 447 116-4 एच 0.150 448 117-1 4.969 449 117-2 0.939 450 119-3 0.324 451 157-1 ए 0.647 452 157-1 री 0.753 453 157-1 री 0.753 454 157-1d1 एच 1 म 3.594	432	116-4 ਥੀ	0.255
435 116-4 ई 0.162 436 116-4 एफ 0.223 437 116-4 जी 0.231 438 116-4 एच 0.194 439 116-4 जे 0.210 440 116-4 जे 0.162 441 116-4 एच 0.162 442 116-4 एच 0.146 443 116-4 एच 0.138 444 116-4 एच 0.174 445 116-4 क्यू 0.178 446 116-4 अगर 0.178 447 116-4 एच 0.150 448 117-1 4.969 449 117-2 0.939 450 119-3 0.324 451 157-1 ए 0.647 452 157-1 ची 0.753 453 157-1 एच 1 3.594	433	116-4 सी	0.210
436 116-4 एफ 0.223 437 116-4 जी 0.231 438 116-4 एच 0.194 439 116-4 जे 0.210 440 116-4 जे 0.198 441 116-4 एल 0.162 442 116-4 एम 0.146 443 116-4 एम 0.138 444 116-4 एम 0.174 445 116-4 क्यू 0.178 446 116-4 आर 0.178 447 116-4 एस 0.150 448 117-1 4969 449 117-2 0.939 450 119-3 0.324 451 157-1 जी 0.753 453 157-1 जी 0.753 453 157-1 जी 0.894	434		0,235
437 116-4 जी 0.231 438 116-4 एच 0.194 439 116-4 जे 0.210 440 116-4 जे 0.198 441 116-4 एल 0.162 442 116-4 एन 0.146 443 116-4 एन 0.138 444 116-4 पी 0.174 445 116-4 क्यू 0.178 446 116-4 आए 0.178 447 116-4 एस 0.150 448 117-1 4.969 449 117-2 0.939 450 119-3 0.324 451 157-1 ए 0.647 452 157-1 री 0.753 453 157-1 री 2.869 454 157-1d1 एवं 1 म 3.594	435	116-4 ई	0.162
438	436	116-4 एफ	0.223
116-4 जे 0.210 440 116-4 जे 0.198 441 116-4 एल 0.162 442 116-4 एम 0.146 443 116-4 एम 0.138 444 116-4 पी 0.174 445 116-4 जे 0.178 446 116-4 जे 0.178 447 116-4 एम 0.150 448 117-1 4.969 449 117-2 0.939 450 119-3 0.324 451 157-1 प 0.647 452 157-1 प 0.753 453 157-1 प 1.594 454 157-1d1 एवं 1 प 3.594	437	116-4 जी	0.231
440 116-4 के 0.198 116-4 के 0.198 141 116-4 एल 0.162 116-4 एम 0.146 116-4 एम 0.138 1442 116-4 एम 0.138 1444 116-4 एम 0.174 145 116-4 क्यू 0.178 1466 116-4 आर 0.178 147 116-4 एस 0.150 1488 117-1 14.969 1499 117-2 0.939 1450 119-3 0.324 1451 157-1 ए 0.647 157-1 रो 0.753 1453 157-1 रो 0.753 1453 157-1 रो 0.869 1454 157-1 रो 0.869 157-1 रो 0.8	438	116-4 एच	0.194
141 116-4 एल 0.162 1442 116-4 एम 0.146 1443 116-4 एम 0.138 1444 116-4 पी 0.174 145 116-4 क्यू 0.178 146 116-4 आर 0.178 147 116-4 एस 0.150 148 117-1 4.969 149 117-2 0.939 1450 119-3 0.324 1451 157-1 प 0.647 1452 157-1 प 0.647 1453 157-1 प 0.753 1453 157-1 प 1 3.594	439	116-4 जे	0.210
1442 116-4एम 0.146 116-4एम 0.138 116-4एम 0.138 116-4एम 0.138 116-4एम 0.174 116-4एम 0.174 116-4एम 0.178 116-4 अगर 0.178 116-4 अगर 0.178 116-4एम 0.150 116-4एम 0.150 117-1 1.969 117-2 0.939 119-3 0.324 157-1ए 0.647 157-1ए 0.647 157-1 की 0.753 157-1 सी 2.869 157-1d1एएवं 1 ग 3.594 157-1d1एएवं 1 ग 3.594	440	116-4 के	0.198
443 116-4 एन 0.138 144 116-4 पी 0.174 145 116-4 क्यू 0.178 146 116-4 अगर 0.178 147 116-4 एस 0.150 148 117-1 14.969 149 117-2 0.939 1450 119-3 0.324 157-1 प 0.647 157-1 प 0.647 157-1 प 0.753 1453 157-1 प 157-1 प 0.869 157-1 प 0.869 157-1 प	441	116-4 एल	0.162
116-4 पी 0.174 145 116-4 क्यू 0.178 146 116-4 आर 0.178 147 116-4 एस 0.150 148 117-1 1.969 149 117-2 0.939 150 119-3 0.324 157-1 प 0.647 157-1 पी 0.753 157-1 पी 2.869 157-1d1ए एवं 1 प 3.594	442	116-4एम	0.146
145 116-4 क्यू 0.178 116-4 आर 0.178 116-4 आर 0.178 116-4 पूस 0.150 117-1 14.969 117-2 0.939 1450 119-3 0.324 157-1ए 0.647 157-1 की 0.753 1453 157-1 की 2.869 157-1d1ए एवं 1 म 3.594 159-1d1ए एवं 1 म 3.594	443	116-4 एन	0.138
446 116-4 आर 0.178 447 116-4 एस 0.150 448 117-1 4.969 449 117-2 0.939 450 119-3 0.324 451 157-1ए 0.647 452 157-1 बी 0.753 453 157-1 सी 2.869 454 157-1d1ए एवं 1 ग 3.594	444	116-4 पी	0.174
147 116-4 एस 0.150 117-1 4.969 117-2 0.939 119-3 0.324 157-1ए 0.647 157-1 सी 0.753 157-1 सी 2.869 157-1d1ए एवं 1 ग 3.594	.445	116-4 क्यू	0.178
448 117-1 4.969 449 117-2 0.939 450 119-3 0.324 451 157-1ए 0.647 452 157-1 वी 0.753 453 157-1 सी 2.869 454 157-1d1ए एवं 1 ग 3.594	446	116-4 आर	0.178
449 117-2 0.939 450 119-3 0.324 451 157-1ए 0.647 452 157-1 बी 0.753 453 157-1 सी 2.869 454 157-1d1ए एवं 1 ग 3.594	447	116-4 एस	0.150
450 119-3 0.324 451 157-1ए 0.647 452 157-1 बी 0.753 453 157-1 सी 2.869 454 157-1d1ए एवं 1 ग 3.594	448	117-1	4.969
451 157-1ए 0.647 452 157-1 बी 0.753 453 157-1 सी 2.869 454 157-1d1ए एवं 1 ग 3.594	449	117-2	0.939
452 157-1 बी 0.753 453 157-1 सी 2.869 454 157-1d1ए एवं 1 ग 3.594	450	119-3	0.324
453 157-1 सी 2.869 454 157-1d1ए एवं 1 ग 3.594	451	157-1ए	0.647
454 157-1d1ए एवं 1 ग 3.594	452	157-1 बी	0.753
	453	157-1 सी	2.869
455 157-1 घ2 1.712	454	157-1d1ए एवं 1 ग	3.594
	455	157-1 ਬ2	1.712

456		157-1 ई	2.161
457		157-1एफ2	0.793
458		157-2	0.077
459		157-3	0.125
460		206-1	0.878
461		206-2	2.286
462		206-3	0.603
463		210-1	0.304
464		210-2	0.352
465		210-3	0.777
466		210-4	0.020
467		210-5	0.987
468		221-2	1.906
469		222-1	1.335
470		222-2ए	0.870
471		222-2 बी	1.072
472		237-1 तथा 2	3.561
-	6.		
473	परमु डे (775.705)	39/1₹	1.841
474		39/1 बी1	0.785
475		39/1 बी2ए	0.506
476		39-1 बी2 बी	0.077
477		39/1 बी2 डी	1.097
478		39/2	0.283
479		39/3	0.097
480		40/1	1.497
481		40/2	0.085
482		40/3	0.720
483		40-5	0.336
484		40-6	0.247
485		40-7	0.040
486		40-8	0.045
487		40-9	0.081
488		41-1	0.838
489		41-2	0.125
490		41-3	0.150
491		41-4	0.101
492		41-5	0.040
493		41-6	0.016
494		41-7	0.097
495		41-8	0.955

496	41-9	0.219
497	41-10	0.401
498	41-11	0.117
499	41-12	0.247
500	41-14	0.004
501	41-15	0.166
502	41-17	0.081
503	41-18	0.077
504	41-20	0.008
505	41-21	0.012
506	41-22	0.053
507	42-13	0.198
508	42-2	0.012
509	43-1	0.939
510	43-2	0.834
511	43-3	0.279
512	44-1	0.534
513	44-2	1 0.817
514	45-1	1.012
515	45-2	2.877
516	46-1	0.255
517	46-2	0.170
518	46-3	2.853
519	46-4	0.660
520	46-5	0.340
521	46-6.	0.138
522	46-7	1.392
523	46-8	0.134
524	46-9	0.089
525	46-10	1.319
526	46-12	0.453
527	46-13	0.178
528	46-14	0.255
529	46-15	0.146
530	46-16	0.304
531	46-17	0.142
532	48/1	0.012
533	48/2	0.158
534	48/3	0.081
535	48/4	0.583
536	48/5	0.077

537				
539	537		48/6	0.194
540 48/9 0.356 541 48/10 0.635 542, 48/11 0.170 543 48/12 0.162 544 48/14 0.040 545 48/16 0.024 546 48/17 0.061 547 48/18 0.045 548 48/20 0.178 549 48/21 0.138 550 48/22 0.028 551 48/24 0.202 552 49-1 0.708 553 50-1 1.008 554 50-2 1.133 555 50-3 0.125 556 50-4 0.210 557 50-5 0.514 558 50-8 0.032 559 86-1 1.279 560 86-3 0.129 561 \$\alpha_4\$ 0.231 562 86-6 0.105 563 86-7 0.931 </td <td>538</td> <td></td> <td>48/7</td> <td>0.271</td>	538		48/7	0.271
541 48/10 0.635 542, 48/11 0.170 543 48/12 0.162 544 48/14 0.040 545 48/16 0.024 546 48/17 0.061 547 48/18 0.045 548 48/20 0.178 549 48/21 0.138 550 48/22 0.028 551 48/24 0.202 552 49-1 0.708 553 50-1 1.008 554 50-2 1.133 555 50-3 0.125 556 50-4 0.210 557 50-5 0.514 558 50-8 0.032 559 86-1 1.279 560 86-3 0.129 561 9-4 0.231 562 86-6 0.105 563 86-7 0.931 564 86-8 0.105	539		48/8	0.089
542, 48/11 0.170 543 48/12 0.162 544 48/14 0.040 545 48/16 0.024 546 48/17 0.061 547 48/18 0.045 548 48/20 0.178 549 48/21 0.138 550 48/22 0.028 551 48/24 0.202 552 49-1 0.708 553 50-1 1.008 554 50-2 1.133 555 50-3 0.125 556 50-4 0.210 557 50-5 0.514 559 86-1 1.279 560 86-3 0.129 561 9-4 0.231 562 86-6 0.105 563 86-7 0.931 564 86-8 0.105 565 86-9 0.024 566 86-10 0.012	540		48/9	0.356
542, 48/11 0.170 543 48/12 0.162 544 48/14 0.040 545 48/16 0.024 546 48/17 0.061 547 48/18 0.045 548 48/20 0.178 549 48/21 0.138 550 48/22 0.028 551 48/24 0.202 552 49-1 0.708 553 50-1 1.008 554 50-2 1.133 555 50-3 0.125 556 50-4 0.210 557 50-5 0.514 558 50-8 0.032 559 86-1 1.279 560 86-3 0.129 561 9-4 0.231 562 86-6 0.105 563 86-7 0.931 564 86-8 0.105 565 86-9 0.024	541		48/10	0.635
544 48/14 0.040 545 48/16 0.024 546 48/17 0.061 547 48/18 0.045 548 48/20 0.178 549 48/21 0.138 550 48/22 0.028 551 48/24 0.202 552 49-1 0.708 553 50-1 1.008 554 50-2 1.133 555 50-3 0.125 556 50-4 0.210 557 50-5 0.514 558 50-8 0.032 559 86-1 1.279 560 86-3 0.129 561 2-4 0.231 562 86-6 0.105 563 86-7 0.931 564 86-8 0.105 565 86-9 0.024 566 86-10 0.012 567 87-1 0.405 </td <td>542,</td> <td></td> <td></td> <td>0.170</td>	542,			0.170
545 48/16 0.024 546 48/17 0.061 547 48/18 0.045 548 48/20 0.178 549 48/21 0.138 550 48/22 0.028 551 48/24 0.202 552 49-1 0.708 553 50-1 1.008 554 50-2 1.133 555 50-3 0.125 556 50-4 0.210 557 50-5 0.514 558 50-8 0.032 559 86-1 1.279 560 86-3 0.129 561 94-4 0.231 562 86-6 0.105 563 86-7 0.931 564 86-8 0.105 565 86-9 0.024 566 86-10 0.012 567 87-1 0.405 568 97-3 0.109 </td <td>543 ·</td> <td></td> <td>48/12</td> <td>0.162</td>	543 ·		48/12	0.162
546	544		48/14	0.040
547 48/18 0.045 548 48/20 0.178 549 48/21 0.138 550 48/22 0.028 551 48/24 0.202 552 49-1 0.708 553 50-1 1.008 554 50-2 1.133 555 50-3 0.125 556 50-4 0.210 557 50-5 0.514 558 50-8 0.032 559 86-1 1.279 560 86-3 0.129 561 24-4 0.231 562 86-6 0.105 563 86-7 0.931 564 86-8 0.105 565 86-9 0.024 566 86-10 0.012 567 87-1 0.405 568 87-2 0.214 569 87-3 0.109 570 87-4 0.117 571 87-5 0.676 572 87-6	545	· • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48/16	0.024
548	546		48/17	0.061
549	547		48/18	0.045
550 48/22 0.028 551 48/24 0.202 552 49-1 0.708 553 50-1 1.008 554 50-2 1.133 555 50-3 0.125 556 50-4 0.210 557 50-5 0.514 558 50-8 0.032 559 86-1 1.279 560 86-3 0.129 561 0.44 0.231 562 86-6 0.105 563 86-7 0.931 564 86-8 0.105 565 86-9 0.024 566 86-10 0.012 567 87-1 0.405 568 87-2 0.214 569 87-3 0.109 570 87-4 0.117 571 87-5 0.676 572 87-6 0.336 573 88-1 0.065 575 88-1 0.065 575 88-1 0.0235 576 577 88-1 0.065 577 574 88-1 0.065 575 88-1 0.235 576 577 0.235 578 578 58-1 0.235 579 570 574 58-1 0.065 575 58-1 0.065 575 58-1 0.0235 576 577 0.065 577 577 0.065 578 578 0.065 579 579 58-1 0.065 570 570 58-1 0.065 575 58-1 0.065 575 58-1 0.0235 578 578 58-1 0.0235 579 579 570 570 571 574 58-1 0.065 575 58-1 0.0235 578 578 578 0.0235 579 579 579 0.024 570 570 570 0.065 570 570 0.065 570 0.	548		48/20	0.178
551			48/21	0.138
552 49-1 0.708 553 50-1 1.008 554 50-2 1.133 555 50-3 0.125 556 50-4 0.210 557 50-5 0.514 558 50-8 0.032 559 86-1 1.279 560 86-3 0.129 561 96-4 0.231 562 86-6 0.105 563 86-7 0.931 564 86-8 0.105 565 86-9 0.024 566 86-10 0.012 567 87-1 0.405 568 87-2 0.214 569 87-3 0.109 570 87-4 0.117 571 87-5 0.676 572 87-6 0.336 573 88-1 0.065 575 88-1 0.235 574 88-1 1 0.065 575 88-1 10.235 575 88-1 10.235 570 571 87-6 0.336 575 575 88-1 10.235 576 577 571 675 576 577 88-1 10.065 577 571 88-1 10.065 575 575 88-1 10.235 576 577 577 577 577 578 578 1.065 577 578 579 0.065 578 579 0.235 579 579 579 570 570 570 0.065 575 576 0.235 577 578 579 0.0235 578 579 0.0235 579 579 0.235 570 570 0.235 570			48/22	0.028
552 49-1 0.708 553 50-1 1.008 554 50-2 1.133 555 50-3 0.125 556 50-4 0.210 557 50-5 0.514 558 50-8 0.032 559 86-1 1.279 560 86-3 0.129 561 94-4 0.231 562 86-6 0.105 563 86-7 0.931 564 86-8 0.105 565 86-9 0.024 566 86-10 0.012 567 87-1 0.405 568 87-2 0.214 569 87-3 0.109 570 87-4 0.117 571 87-5 0.676 572 87-6 0.336 573 88-1 0.065 575 88-1 0.235 575 58-1 0.065 575 575 88-1 0.235 571 574 88-1 0.025 575 58-1 0.025 575 58-1 0.065 575 58-1 0.025 575 58-1 0.025 575 575 58-1 0.025 576 577 576 577 577 574 58-1 0.025 578 579 0.065 575 576 577 576 577 577 0.065 577 577 577 577 578 578 577 579 579 579 570 570 570 0.065 575 575 58-1 576 0.235 577 0.065 577 0.065 578 0.065 578 0.065 579 0.065 579 0.065 570 0.065			48/24	0.202
554 50-2 1.133 555 50-3 0.125 556 50-4 0.210 557 50-5 0.514 558 50-8 0.032 559 86-1 1.279 560 86-3 0.129 561 0.4.4 0.231 562 86-6 0.105 563 86-7 0.931 564 86-8 0.105 565 86-9 0.024 566 86-10 0.012 567 87-1 0.405 568 87-2 0.214 569 87-3 0.109 570 87-4 0.117 571 87-5 0.676 572 87-6 0.336 573 88-1			49-1	0.708
554 50-2 1.133 555 50-3 0.125 556 50-4 0.210 557 50-5 0.514 558 50-8 0.032 559 86-1 1.279 560 86-3 0.129 561 ∞4.4 0.231 562 86-6 0.105 563 86-7 0.931 564 86-8 0.105 565 86-9 0.024 566 86-10 0.012 567 87-1 0.405 568 87-2 0.214 569 87-3 0.109 570 87-4 0.117 571 87-5 0.676 572 87-6 0.336 573 88-1			50-1	
556 50-4 0.210 557 50-5 0.514 558 50-8 0.032 559 86-1 1.279 560 86-3 0.129 561 0.4.4 0.231 562 86-6 0.105 563 86-7 0.931 564 86-8 0.105 565 86-9 0.024 566 86-10 0.012 567 87-1 0.405 568 87-2 0.214 569 87-3 0.109 570 87-4 0.117 571 87-5 0.676 572 87-6 0.336 573 88-1 0.065 575 88-1 10 0.065 575 88-1 10 0.065 575 88-1 10 0.065 575 58-1 10 0.235 575 58-1 10 0.0235 575 58-1 10 0.0235 575 58-1 10 0.0235 575 58-1 10 0.0235 575 58-1 10 0.0235 575 58-1 10 0.0235 575 58-1 10 0.0235 576 577 0.235 578 578 579 0.235 579 579 579 0.235 570 570 570 0.025 570 570 0.065 570 0.065 0.025 570 0.065 0.065 570 0			50-2	1.133
557 50-5 0.514 558 50-8 0.032 559 86-1 1.279 560 86-3 0.129 561 94.4 0.231 562 86-6 0.105 563 86-7 0.931 564 86-8 0.105 565 86-9 0.024 566 86-10 0.012 567 87-1 0.405 568 87-2 0.214 569 87-3 0.109 570 87-4 0.117 571 87-5 0.676 572 87-6 0.336 573 88-1	555		50-3	0.125
558 50-8 0.032 559 86-1 1.279 560 86-3 0.129 561 94-4 0.231 562 86-6 0.105 563 86-7 0.931 564 86-8 0.105 565 86-9 0.024 566 86-10 0.012 567 87-1 0.405 568 87-2 0.214 569 87-3 0.109 570 87-4 0.117 571 87-5 0.676 572 87-6 0.336 573 88-1	556		50-4	0.210
559 86-1 1.279 560 86-3 0.129 561 °4.4 0.231 562 86-6 0.105 563 86-7 0.931 564 86-8 0.105 565 86-9 0.024 566 86-10 0.012 567 87-1 0.405 568 87-2 0.214 569 87-3 0.109 570 87-4 0.117 571 87-5 0.676 572 87-6 0.336 573 88-1ए 0.121 574 88-1 वी 0.065 575 88-1 सी 0.235		,	50-5	0.514
560 86-3 0.129 561			50-8	.0.032
561 %4.4 0.231 562 86-6 0.105 563 86-7 0.931 564 86-8 0.105 565 86-9 0.024 566 86-10 0.012 567 87-1 0.405 568 87-2 0.214 569 87-3 0.109 570 87-4 0.117 571 87-5 0.676 572 87-6 0.336 573 88-1 प 0.121 574 88-1 वी 0.065 575 88-1 पी 0.235			86-1	1.279
Section				0.129
Section			oc_4	0.231
564 86-8 0.105 565 86-9 0.024 566 86-10 0.012 567 87-1 0.405 568 87-2 0.214 569 87-3 0.109 570 87-4 0.117 571 87-5 0.676 572 87-6 0.336 573 88-1 प 0.121 574 88-1 वी 0.065 575 88-1 पी 0.235			86-6	0.105
565 86-9 0.024 566 86-10 0.012 567 87-1 0.405 568 87-2 0.214 569 87-3 0.109 570 87-4 0.117 571 87-5 0.676 572 87-6 0.336 573 88-1 ए 0.121 574 88-1 बी 0.065 575 88-1 सी 0.235			86-7	0.931
566 86-10 0.012 567 87-1 0.405 568 87-2 0.214 569 87-3 0.109 570 87-4 0.117 571 87-5 0.676 572 87-6 0.336 573 88-1 ए 0.121 574 88-1 सी 0.065 575 88-1 सी 0.235	564		86-8	0.105
567 87-1 0.405 568 87-2 0.214 569 87-3 0.109 570 87-4 0.117 571 87-5 0.676 572 87-6 0.336 573 88-1 ए 0.121 574 88-1 दी 0.065 575 88-1 सी 0.235			86-9	0.024
568 ,87-2 0.214 569 87-3 0.109 570 87-4 0.117 571 87-5 0.676 572 87-6 0.336 573 88-1 ए 0.121 574 88-1 बी 0.065 575 88-1 सी 0.235			86-10	0.012
568 ,87-2 0.214 569 87-3 0.109 570 87-4 0.117 571 87-5 0.676 572 87-6 0.336 573 88-1 ए 0.121 574 88-1 बी 0.065 575 88-1 सी 0.235				0.405
570 87-4 0.117 571 87-5 0.676 572 87-6 0.336 573 88-1ए 0.121 574 88-1 बी 0.065 575 88-1 सी 0.235	568			0.214
571 87-5 0.676 572 87-6 0.336 573 88-1 ए 0.121 574 88-1 बी 0.065 575 88-1 सी 0.235			87-3	0.109
572 87-6 0.336 573 88-1ए 0.121 574 88-1 बी 0.065 575 88-1 सी 0.235	570		87-4	0.117
573 88-1ए 0.121 574 88-1 बी 0.065 575 88-1 सी 0.235	571		87-5	*0.676
574 88-1 बी 0.065 575 88-1 सी 0.235	572		87-6	0.336
575 88-1 सी 0.235	573			0.121
22.20	574			0.065
576 88-1 립 0.097	<i>57</i> 5			0.235
	576			0.097
577 88-1 ई 0.049	577		88-1 ई	0.049

<u> </u>		
578	88-1एफ	0.105
579	88-1 जी	0.097
580	88-1 एच	0.040
581	88-1 आई	0.028
582	88-1 जे	0.040
583	88-1 के	0.040
584	88-1एल	0.008
585	88-1 एम	0.121
586	88-1 एन	0.049
587	88-1 सी	0.198
588	. 88-1 पी	0.206
589	88-1 क्यू	0.121
590	88-1 आर	0.538
591	88-1 एस	0.239
592	88-1 ਟੀ	0.219
593	88-1 यू	0.040
594	88-2	0.036
595	88-3	0.057
596	88-4	0.081
597	88-57	0.121
598	88-5 बी	0.202
599	88-6	0.016
600	88-7	0.061
601	88-8	0.040
602	88-9	0.182
603	88-10ए	0.308
604	88-10 बी	0.320
605	88-10 सी	0.405
606	88-10 डी	0.069
607	88-10 ई	0.061
608	88-10 एफ	0.016
609	88-12ए	0.121
610	88-12 बी	0.008
611	88-13	0.138
612	88-15	0.113
613	88-16	0.186
614	88-17	0.121
615	88-18	0.105
616	88-20ए	0.012
617	88-20 बी1	0.016
618	88-20 बी2	0.020

619	88-20 बी3	0.020
620	88-20 बी4	0.020
621	88-22	0.049
622	88-23	0.125
623	88-24	0.053
624	88-25	0.198
625	88-26	0.020
626	88-27	0.008
627	88-28	0.020
628	88-29	
629	89-1	0.526
630	89-2	0.081
631	89-3	0.223
632	89-4	0.085
633	89-6	0.271
634	89-7	0.457
635	89-8	0.089
636	89-9	0.113
637	90-2	0.162
638	90-3	0.441
639	90-4	0.304
640	90-5	0.129
641	92-2	0.421
642	92-3 _{\(\text{Q}\)}	0.259
643	92-3 बी	0.045
644	92-4	0.348
645	92-5	0.376
646	92-6	0.053
647	94-1	0.109
648	94-2	0.789
649	94-4	0.040
650	94-5	0.283
651	94-6	0.376
652	94-7	0.065
653	94-8	0.020
654	95-1 पी	1.040
655	96-1	0.239
656	96-2	0.125
657	96-3	0.251
658	96-4	0.457
659	96-5	0.109

660	96-6	0.162
661	96-7	0.681
662	96-8	0.020
663	. 96 9	(),040
664	96-10	0.077
665	97-2	0.283
666	99-1	0.526
667	99-2	0.271
668	99-3	0.150
669	99-4	0.020
670	- 99-5	0.1 8 2
671	99-6	0.987
672	99-7	0.142
673	100-1	0 688
674	100-2	072
675	100-3	
676	100-4	: 085
677	100-5	5304
678	101-1	(* 482
679	101-2	0.546
680	101-3	0.824
681	102-1	0.749
682	102-2 .	(.350
683	102-3	0.089
684	102-4	: 465
685	102-6	0.270
686	102-7 y	0 279
687	102-7 बी	().469
688	102-8	2.397
689	102-9	0.077
690	102-11	0.68
691	102-12	: 619
692	103-2	0.22
693	103-3	0.469
694	103-4	0.425
695	103-5	() 42.1
696	103-7	0.077
697	103-8	0.085
698	103-9	0.360
699	103-10	0.206
700	103-13	0.401

<u> </u>			T
701		105-1	1.781
702		105-2	0.320
703		105-3	0.146
704		105-4	0.295
705		105-5	0.453
706		105-6ए एवं बी	0.251
707		105-7	0.105
708	,	105-8	0.061
709		105-9	0.024
710		105-10	0.097
711		105-11	0.053
712		105-12	0.032
713		105-13	0.036
714		105-14	0.036
715		108-1	0.955
716		108-2	0.295
717		108-3	0.182
718		108-4	1.044
719		108-5ए	0.340
720		108-5 बी	0.696
721		108-6	0.125
722		108-7	0.413
723		108-8	0.045
724		108-9	0.190
725		108-10	0.113
726		109-1	0.134
727		109-2	0.599
728	,	109-3	0.741
729		109-6	0.065
730		109-8	0.202
731		110-1	0.781
732		110-2	0.688
733		110-3	0.202
734		110-4	0,138
735		110-5	0.138
736		110-6	0.049
737		111-1	0.243
738		111-2	0.429
739	•	111-3	0.069
740		111-6	0.045
741		111-7	0.295
	·		

742	111-8	9.073
743	111-9	0.202
744	111-10	0 045
745	111-11	0.061
746	111-12	0.097
747	112-27	ð 170
748	112-2 बी	1.093
749	112-3	0 036
750	112-4ए	0.182
751	112-4 बी	0.109
752	112-5	0.206
753	112-6	0.166
754	112-7	0.275
755	112-8	D 275
756	112-9	0.348
757	112-10	0.287
758	112-11	0.227
759	112-12	0.020
760	112-14	0.016
761	112-15	0.016
762	112-16	0.040
763	112-17	0 105
764	112-18ए	0.125
765	112-18 बी	0.032
766	116	0.040
767	169-5	0.026
768	169-2	0.154
769	169-3	0.061
770	169-4	0.038
771	196-1	0.801
772	196-2	1.020
773	196-3	0.437
774	199-1	2.853
775	200-1	0.429
776	• 200-2ए	3. 2 94
777	200-2 बी	0.121
778	201-1	0.247
779	201-2 ए	0.979
780	201-2 बी	0.259
781	201-3	0.057
782	201-4	0.526

	<u> </u>		
783		218-6 V 2	0.081
784		220-1	0.473
785		220-2ए1	1.574
786	<u> </u>	220-2⊽2	0.170
78 7		220-2 बी	0.061
788		220-3	0.397
789	बाजपे (278.19)	21-1	0.178
790		21-2	0.129
791		22-1	0.142
792		22-2	1.356
793	1	22-3	0.138
794	,	22-4	0.457
7 95		22-5	0.243
796		22-6	0.174
797		22-7	0.134
798		22-8	0.417
799		61-1	0.077
800		61-2	0.716
801		61-13	0.150
802		61-14	0.915
803		65-1ए	0.911
804		65-1 बी	0.101
805		65-1 सी	0.182
806		65-1 डी	0.049
807		65-1 ई	0.097
808		65-2	0.036
809		65-3ए	0.295
810		65-6ए	0.101
811		65-6 बी	0.097
812		65-8ए	0.405
813		65-8 बी सी	0.016
814		66-1	0.227
815		66-2	0.388
816		66-3	0.105
817		66-4	0.138
818		66-5	0.129
819		66-6	0.304
820		66-7	0.308
821		66-8	0.615
822		66-9	0.219
823		66-10	0.109
<u> </u>	<u> </u>		0.107

	66-11	0.410
824		0.413
82 5	66-12	0.194
826	66-13	0.134
\$ 27	66-14	0.069
828	66-15	0.445
8 29	66-16	0.073
\$ 30	66-17	0.239
831	66-18	0.125
832	66-19	0.304
833	66-20	0.040
834	67-1	1.020
835	67-2	0.247
836	67-5	1.445
837	68-1V	0.085
838	68-1 बी	0.777
839	98-1 सी	0.441
840	68-1 डी	0.219
841	68-1 ई1 बी	0.405
842	68-1 ई1 ई2	0.558
843	68-2	0.146
844	145-1	0.065
845	145-2	0.146
846	, 145-3ए	0.178
847	145-3 बी	0.024
848	145-4ए	1.210
849	145-4 बी	1.206
850	145-4 सी	0.473
851	156-1	2.023
852	156-2	0.627
853	165-1ए	0.445
854	165-1 बी	0.405
855	165-1 सी	0.405
856	165-1 ਤੀ	0.405
857	165-2	1.635
858	166-171	0.546
859	166-1 बी	0.101
860	166-2	0.356
861	166-3ए	2.473
862	166-3 बी	0.166
863	167-1 बी	0.291
864	167-2	1.550

865		168-1	0.502
866		168-2	1.295
867		168-3₹	0.866
868		168-3 बी	0.101
869		168-3 सी	0.040
870	बाजपे (775.705)	1	0.129
871		12-1	0.534
872	,	12-2	0.660
873		12-4	0.239
874		13-2	0.146
875		13-3	1.129
876		13-4	1.781
877	·	13-5	0.061
878		13-6	0.081
879		13-7	0.008
880		13-8	0.085
881		13-10	0.142
882		14-1	0:542
883		14-2	0.987
884		14-3	0.162
885		15-1	0.117
886		15-2	0.190
887		15-3	0.085
888		15-4	0.016
889		15-5 ए	0.004
890	Í	15-5 सी	0.004
891		15-6	0.020
892		15-7	0.530
893		15-8	0.546
894		15-9	0.174
895		16-1+5ए	1.234
896		16-1+5 बी	0.053
897		16-2	0.049
898		16-3+4	0.324
899		16-6+21	0.688
900		16-8	0.004
901	,	16-10	0.445
902		16-12	0.162
903		16-13	0.146
904	,	16-14	0.287
905		16-15	0.040

906	16-16	0.146
907	16-17	0.008
908	16-18ए	0.008
909	16-18 बी	0.004
910	16-19	0.036
911	16-20	0.134
912	17-1	0.785
913	17-2	0.882
914	17-3	0.154
915	17-4	0.097
916	18-1	1.028
917	18-2	0.194
918	18-3	0.583
919	18-4	0.053
920	18-5	0.105
921	18-6	. 0.016
922	18-7	0.801
923	18-8	0.603
924	18-9	0.085
925	19-1	0.441
926	19-2	0.324
927	19-3	0.182
928	19-4	0.518
929	19-5	0.465
930	19-6	0.089
931	19-7	1.068
932	19-8	0.295
933	19-9	0.473
934	19-10	0.344
935	20-1	0.295
936	20-2	0.380
937	- 20-3	1.056
938	· 20-4	0.129
939	23-1ए	0.125
940	23-2	0.154
941	23-3	0.170
942	23-4	0.174
943	23-6	1.489
944	23-7	0.036
945	23-8	0.045
946	23-9	0.757

t-			
947		23-10	0.004
948		24-1	1.279
949		24-2	2.926
950		24-3	0.182
951		25-1	0.214
952		25-2ए	0.854
953		25-2 बी	0.235
954		25-3	0.546
955		25-4	0.267
956		25-5	0.040
957		25-6	0.283
958		25-7	0.393
. 959	<u> </u>	25-8	0.437
960		25-9	0.146
961		25-10	0.409
962		25-11	0.421
963		25-12	0.129
964		25-13	0.842
965		25-14	0.113
966	`	25-15	0.061
967		25-16	0.065
968		26-1	0.162
969		26-2	1.093
970		26-3	0.146
971		26-4	0.558
972		26-5	0.558
973		26-6	0.206
974		26-7	0.105
975		26-8	0.263
976		27-1	0.441
977		27-2	0.146
978		27-4	0.728
979		27-5	0.129
980		27-6	0.162
981		27-7	0.081
982		27-8ए	0.223
983		27-8 बी	0.012
984		27-9	0.162
985		27-10	0.202
986		27-11	0.057
987		28-1	0.101

I		
988	28-2	0.295
989	28-3	0.413
990	28-4	0.356
991	28-5	0.166
992	28-6	0.202
993	28-7	0.575
994	29-1	0.186
995	29-2	. 0.979
996	29-4	0.117
997	29-5	2.112
998	29-6	0.081
999	29-7	0.125
1000	29-8	0.198
1001	29-9	0.943
1002	29-10	0.020
1003	29-11	2.416
1004	29-12	0.024
1005	30-1ए1 बी	0.028
1006	30-1ए1 सी	0.457
1007	30-1ए1 डी	0.008
1008	30-1ए1 ई	0.020
1009	30-1ए1एफ	0.085
1010	30-1₹2	0.036
1011	30-1₹3	0.036
1012	30-174	0.008
1013	30-1 बी	0.186
1014	30-2	0.016
1015	31-1	0.506
1016	31-2	0.057
1017	31-3	0.105
1018	31-4	0.202
1019	31-5	0.101
1020	31-6	0.198
1021	31-7	0.097
1022	31-8	0.040
1023	31-9	0.121
1024	31-10	0.575
1025	31-11	0.057
1026	31-12	0.101
1027	31-13	0.182
1028	31-14	0.129

1029 31-15 0.093 1030 31-16 0.219 1031 31-17 0.684 1032 31-18 0.077 1033 56-1 0.016 1034 56-2 0.700 1035 56-3 0.061 1036 56-6 0.053 1037 56-7 3.788 1038 56-8 0.016 1039 56-9 0.053 1040 56-10 0.190 1041 57-1 0.219 1042 57-3 1.072 1043 57-4 0.271 1044 57-5 0.089 1045 57-6 0.073 1046 57-7 0.194 1047 57-8 0.227 1048 57-9 0.251 1049 57-11 0.040 1050 57-12 0.283 1051 57-13 0.073 1052 57-14	 		<u> </u>
1031 31-17 0.684 1032 31-18 0.077 1033 56-1 0.016 1034 56-2 0.700 1035 56-3 0.061 1036 56-6 0.053 1037 56-7 3.788 1038 56-8 0.016 1039 56-9 0.053 1040 56-10 0.190 1041 57-1 0.219 1042 57-3 1.072 1043 57-4 0.271 1044 57-5 0.089 1045 57-6 0.073 1046 57-7 0.194 1047 57-8 0.227 1048 57-9 0.251 1049 57-11 0.040 1050 57-12 0.283 1051 57-13 0.073 1052 57-14 0.036 1053 58-1 0.308 1054 58-3	1029	31-15	0.093
1032 31-18 0.077 1033 56-1 0.016 1034 56-2 0.700 1035 56-3 0.061 1036 56-6 0.053 1037 56-7 3.788 1038 56-8 0.016 1039 56-9 0.053 1040 56-10 0.190 1041 57-1 0.219 1042 57-3 1.072 1043 57-4 0.271 1044 57-5 0.089 1045 57-6 0.073 1046 57-7 0.194 1047 57-8 0.227 1048 57-9 0.251 1049 57-11 0.040 1050 57-12 0.283 1051 57-13 0.073 1052 57-14 0.036 1053 58-1 0.308 1054 58-3 0.789 1055 58-6	1030	31-16	0.219
1033 56-1 0.016 1034 56-2 0.700 1035 56-3 0.061 1036 56-6 0.053 1037 56-7 3.788 1038 56-8 0.016 1039 56-9 0.053 1040 56-10 0.190 1041 57-1 0.219 1042 57-3 1.072 1043 57-4 0.271 1044 57-5 0.089 1045 57-6 0.073 1046 57-7 0.194 1047 57-8 0.227 1048 57-9 0.251 1049 57-11 0.040 1050 57-12 0.283 1051 57-13 0.073 1052 57-14 0.036 1053 58-1 0.308 1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5	1031	31-17	0.684
1034 56-2 0.700 1035 56-3 0.061 1036 56-6 0.053 1037 56-7 3.788 1038 56-8 0.016 1039 56-9 0.053 1040 56-10 0.190 1041 57-1 0.219 1042 57-3 1.072 1043 57-4 0.271 1044 57-5 0.089 1045 57-6 0.073 1046 57-7 0.194 1047 57-8 0.227 1048 57-9 0.251 1049 57-11 0.040 1050 57-12 0.283 1051 57-13 0.073 1052 57-14 0.036 1053 58-1 0.308 1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5 0.053 1057 58-6	1032	31-18	0.077
1035 56-3 0.061 1036 56-6 0.053 1037 56-7 3.788 1038 56-8 0.016 1039 56-9 0.053 1040 56-10 0.190 1041 57-1 0.219 1042 57-3 1.072 1043 57-4 0.271 1044 57-5 0.089 1045 57-6 0.073 1046 57-7 0.194 1047 57-8 0.227 1048 57-9 0.251 1049 57-11 0.040 1050 57-12 0.283 1051 57-13 0.073 1052 57-14 0.036 1053 58-1 0.308 1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1	1033	56-1	0.016
1036 56-6 0.053 1037 56-7 3.788 1038 56-8 0.016 1039 56-9 0.053 1040 56-10 0.190 1041 57-1 0.219 1042 57-3 1.072 1043 57-4 0.271 1044 57-5 0.089 1045 57-6 0.073 1046 57-7 0.194 1047 57-8 0.227 1048 57-9 0.251 1049 57-11 0.040 1050 57-12 0.283 1051 57-13 0.073 1052 57-14 0.036 1053 58-1 0.308 1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1 0.093 1059 59-3	1034	56-2	0.700
1037 56-7 3.788 1038 56-8 0.016 1039 56-9 0.053 1040 56-10 0.190 1041 57-1 0.219 1042 57-3 1.072 1043 57-4 0.271 1044 57-5 0.089 1045 57-6 0.073 1046 57-7 0.194 1047 57-8 0.227 1048 57-9 0.251 1049 57-11 0.040 1050 57-12 0.283 1051 57-13 0.073 1052 57-14 0.036 1053 58-1 0.308 1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4	1035	56-3	0.061
1038 56-8 0.016 1039 56-9 0.053 1040 56-10 0.190 1041 57-1 0.219 1042 57-3 1.072 1043 57-4 0.271 1044 57-5 0.089 1045 57-6 0.073 1046 57-7 0.194 1047 57-8 0.227 1048 57-9 0.251 1049 57-11 0.040 1050 57-12 0.283 1051 57-13 0.073 1052 57-14 0.036 1053 58-1 0.308 1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5	1036	56-6	0.053
1038 56-8 0.016 1039 56-9 0.053 1040 56-10 0.190 1041 57-1 0.219 1042 57-3 1.072 1043 57-4 0.271 1044 57-5 0.089 1045 57-6 0.073 1046 57-7 0.194 1047 57-8 0.227 1048 57-9 0.251 1049 57-11 0.040 1050 57-12 0.283 1051 57-13 0.073 1052 57-14 0.036 1053 58-1 0.308 1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5	1037	56-7	
1040 56-10 0.190 1041 57-1 0.219 1042 57-3 1.072 1043 57-4 0.271 1044 57-5 0.089 1045 57-6 0.073 1046 57-7 0.194 1047 57-8 0.227 1048 57-9 0.251 1049 57-11 0.040 1050 57-12 0.283 1051 57-13 0.073 1052 57-14 0.036 1053 58-1 0.308 1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7	1038	56-8	
1041 57-1 0.219 1042 57-3 1.072 1043 57-4 0.271 1044 57-5 0.089 1045 57-6 0.073 1046 57-7 0.194 1047 57-8 0.227 1048 57-9 0.251 1049 57-11 0.040 1050 57-12 0.283 1051 57-13 0.073 1052 57-14 0.036 1053 58-1 0.308 1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 <	1039	56-9	0.053
1042 57-3 1.072 1043 57-4 0.271 1044 57-5 0.089 1045 57-6 0.073 1046 57-7 0.194 1047 57-8 0.227 1048 57-9 0.251 1049 57-11 0.040 1050 57-12 0.283 1051 57-13 0.073 1052 57-14 0.036 1053 58-1 0.308 1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067	1040	56-10	0.190
1043 57-4 0.271 1044 57-5 0.089 1045 57-6 0.073 1046 57-7 0.194 1047 57-8 0.227 1048 57-9 0.251 1049 57-11 0.040 1050 57-12 0.283 1051 57-13 0.073 1052 57-14 0.036 1053 58-1 0.308 1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 <	1041	57-1	0.219
1044 57-5 0.089 1045 57-6 0.073 1046 57-7 0.194 1047 57-8 0.227 1048 57-9 0.251 1049 57-11 0.040 1050 57-12 0.283 1051 57-13 0.073 1052 57-14 0.036 1053 58-1 0.308 1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 <	1042	57-3	1.072
1045 57-6 0.073 1046 57-7 0.194 1047 57-8 0.227 1048 57-9 0.251 1049 57-11 0.040 1050 57-12 0.283 1051 57-13 0.073 1052 57-14 0.036 1053 58-1 0.308 1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 <	1043	57-4	0.271
1046 57-7 0.194 1047 57-8 0.227 1048 57-9 0.251 1049 57-11 0.040 1050 57-12 0.283 1051 57-13 0.073 1052 57-14 0.036 1053 58-1 0.308 1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1044	57-5	0.089
1047 57-8 0.227 1048 57-9 0.251 1049 57-11 0.040 1050 57-12 0.283 1051 57-13 0.073 1052 57-14 0.036 1053 58-1 0.308 1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1045	57-6	0.073
1048 57-9 0.251 1049 57-11 0.040 1050 57-12 0.283 1051 57-13 0.073 1052 57-14 0.036 1053 58-1 0.308 1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1046	57-7	0.194
1049 57-11 0.040 1050 57-12 0.283 1051 57-13 0.073 1052 57-14 0.036 1053 58-1 0.308 1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1047	57-8	0.227
1050 57-12 0.283 1051 57-13 0.073 1052 57-14 0.036 1053 58-1 0.308 1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1048	57-9	0.251
1050 57-12 0.283 1051 57-13 0.073 1052 57-14 0.036 1053 58-1 0.308 1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1049	57-11	0.040
1052 57-14 0.036 1053 58-1 0.308 1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1050	57-12	0.283
1053 58-1 0.308 1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1051	57-13	0.073
1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1052	57-14	0.036
1054 58-3 0.789 1055 58-4 0.142 1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1053	58-1	0.308
1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1054	58-3	0.789
1056 58-5 0.053 1057 58-6 1.012 1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1055	58-4	0.142
1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1056	58-5	
1058 59-1 0.093 1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1057	58-6	1.012
1059 59-3 0.045 1060 59-4 0.647 1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1058	59-1	
1060 59-4 0.647 1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1059	59-3	
1061 59-5 0.061 1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1060		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1062 59-6 0.178 1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1061	59-5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1063 59-7 0.558 1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1062	59-6	
1064 59-8 0.028 1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1063		
1065 59-9 0.210 1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1064		
1066 60-2 1.348 1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1065		
1067 60-3 0.142 1068 60-4 0.275	1066		
1068 60-4 0.275	1067	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1068		<u> </u>
		60-5	1.279

		
1070	60-6	0.016
1071	60-7	0.024
1072	60-8	0.146
1073	60-9	0.024
1074	60-10	0.101
1075	60-11	0.032
1076	60-12	0.049
1077	60-13	0.057
1078	61-3	0.069
1079	61-4	0.530
1080	61-5	0.506
1081	61-6	0.514
1082	61-7	2.299
1083	61-8	0.591
1084	61-9	0.979
1085	61-10	0.061
1086	61-11	0.049
1087	61-12	0.008
1088	61-18	0.028
1089	61-20	0.275
1090	61-21	0.016
1091	63-1 एवं6	1.255
1092	63-2	0.959
1093	63-3	1.768
1094	63-4	0.057
1095	63-5	0.008
1096	64-1	0.121
1097	64-2	5.402
1098	64-3	1.777
1099	64-4	1.696
1100	64-5	0.117
1101	64-6	0.154
1102	64-7	0.101
1103	65-3 बी	0.174
1104	65-3 सी	0.235
1105	65-3 डी	0.388
1106	65-3 ई	0.061
1107	65-3 एफ	0.085
1108	65-4 _{\(\text{\tin}\ext{\texi{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}}\\text{\te}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\tint{\tinithtet{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}}}}}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}}\tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tilit{\text{\text{\text{\text{\texi}\tilit{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}}\tiint{\text{\ti}}\tinttitet{\text{\texitt{\text{\text{\text{\text{\tii}}}}}}}}}}	0.174
1109	65-4 बी	0.194
1110	65-4 सी	0.053

1111	<u> </u>	65-4 डी	0.036
1112		65-4 ई	0.162
	· ·	65-5 ए	0.134
1113		65-5 बी	0.089
1114		65-5 सी	0.032
1115		65-5 স্ত্রী	0.121
1116		65-5 \$	0.049
1117	<u> </u>	65-9	0.028
1118	eja A	69-1	2.788
1119		69-2 बी	0.372
1120		69-3	0.093
1121		70-1	0.550
1122		70-2	0.174
1123		70-3(पी)	0.085
1124	<u></u>	71-10	0.858
1125	<u>.</u>	71-10	0.154
1126	<u> </u>	71-12	0.344
1127			0.032
1128		71-13	0.158
1129		71-14	0.692
1130	<u> </u>	71-15	0.024
1131		71-20	0.008
1132		71-22	0.915
1133	<u> </u>	72-2	0.607
1134	·	72-3	
1135		72-4ए 72-4 बी	1.509
1136			1.481
1137		72-4 सी	0.214
1138		73-1	0.012
1139	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	73-3	1.089
1140		73-4	0.874
1141	<u> </u>	73-5	0.198
1142	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	74-1 एवं10	1,174
1143		74-2	0.554
1144		74-4 एवं9	0.840
1145		74-5	0.372
1146		74-6	0.534
1147		74-7	0.299
1148		74-8	0.223
1149	<u></u>	74-11	0.006
1150	<u> </u>	75-1ए1	0.675
1151	*	75-1ए2	0.005

		
1152	75-1 बी	0.117
1153	75-1 सी1	0.340
1154	75-1 सी2	0.186
1155	<i>7</i> 5-1 डी	0.129
1156	75-1 ई	0.287
1157	75-1 एफ	0.190
1158	75-1 जी	0.008
1159	75-1 एच	0.166
1160	75-2	0.049
1161	75-3	0.089
1162	76-1ए	0.656
1163	76-1 बी	0.413
1164	76-2	0.028
1165	76-3	0.049
1166	76-4ए	0.146
1167	76-4 बी	0.413
1168	76-5ए	1.218
1169	76-5 बी	0.575
1170	76-6	0.704
1171	76-7	0.129
1172	76-8	0.138
1173	77-1	0.789
1174	77-2	0.271
1175	<i>7</i> 7-3	0.198
1176	77-4	0.259
1177	<i>7</i> 7-5	1.105
1178	77-6	0.142
1179	77-7	0.065
1180	77-8	0.053
1181	77-9	0.061
1182	78-1ए	0.138
1183	78-1 बी1	1.145
1184	78-1 बी2	0.287
1185	133-1	0.797
1186	133-2	0.874
1187	133-3	1.234
1188	133-4	0.441
1189	149-1	0.170
1190	149-2	0.842
1191	152-1	0.170
1192	152-2	0.413

T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	······································
1193		152-2 ৰী	0.567
1194		163-1	1.651
1195		163-2	1.947
1196		163-3	1.457
1197		170-1	0.445
1198	V ¹	170-2ए	4.310
1199	- 1 g	170-2 बी	0.405
1200	'	173-1	0.445
	,	173-2 (2ए1,2 बी3,2	
1201		बी2) भाग	1.930
1202		177-1	0.077
1203		177-3 बी	1.396
1204		177-3 ভী	0.955
1205		189-1	0.842
1206		189-3	3.415
	कलावरू (271.55)	14/3	
1207			0.065
1208		16/5	0.065
1209	:	100	3.825
1210		101/3 बी	0.040
1211		10/4 बी	0.032
1212		10/8	0.170
1213	*	10/10ए	0.105
1214		10/12	0.057
1215		17/19	0.085
1216	1. 77	17/22	0.134
1217		18/23	0.097
1218	,	19/8	0.150
1219		22/2	0.388
1220		22/4	0.838
1221		21/7	0.093
1222	i	65/3₹	4.533
1223		82/9	0.053
1224		105/6	0.692
1225		86/6	0.077
1223		39/1 बी2 सी	V.V//
1224	परमुडे (271.55)	,	0.000
1226	1130 (2/1.00)	39/1 बी2 डी	0.028
1227			7.280
1228		40/4	0.037
1229		42/1	4.237

1230	46/11	0.534
1231	48/13	0.652
	48/15	0.016
1232	48/19	0.020
1233		0.283
1234	48/23	1.704
1235	49/2	0.032
1236	50/6	
1237	50/7	0.040
1238	50/9	0.004
1239	86/2	0.291
1240	86/5	0.097
1241 .	88/11	0.129
1242	88/19	0.012
1243	88/21	0.081
1244	89/5	0.384
1245	90/1	4.331
1246	94/3	0.259
1247	95/2	0.243
1248	97ए1	2.943
1249	98	1.093
1250	102/5	0.150
1251	102/10	0.263
1252	102/13	0.125
1253	103/6	0.162
1254	103/11	0.081
1255	103/12	0.016
1256	103/14	0.016
1257	109/4	0.259
1258	109/5	0.073
1259	109/7	0.049
1260	111/4	0.263
1261	111/5	0.283
1262	111/13	0.040
1263	111/14	0.008
1264	112/1	0.028
1265	112/13	0.065
1266	119/1	2.808
1267	123	1.999
1268	199/2	0.304
1269	218/6ए2 पी1	0.085
1270	121/7	0.073

1271		122/7	0.312
1272		122/34	0.061
1273		218/5	0.522
1274		218/7ए1	0.429
1275		106/2	0.016
1276		113/1ए	0.077
1277		116/4 ए1 एव3	1.032
1278		116/4 जे	0.210
1279		116/4 ओ	0.158
1280		157/1 डी1 बी	0.453
1281		157/1 एफ1	0.769
1282		237/2	2.031
1283		221/1	1.396
1284		120/2	0.991
1285		120/4	0.105
1286		120/14	0.109
1287		120/17	0.214
1288		120/20	0.008
1289		120/21	0.016
1290	*	120/22	0.024
1291		120/24	0.036
1292		195/3ए	0.611
1293		195/3 बी	0.652
1294		83/1 बी	1.930
	जपे (271.55)	12/3	0.057
1296	,	13/1	0.065
1297		15/5 बी	0.008
1298		16/7ए	0.085
1299	 :	16/7 बी	0.004
1300		16/9	0.020
1301		16/11	0.036
1302		17/5	0.020
1303		19/11ए	0.154
1304		23/5	0.020
1305		24/4	0.065
1306		26/9	0.077
1307		26/10	0.020
1308		26/11	0.024
1309		27/3	0.142
1310		28/8	0.016
1210		40/0	0.010

<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1312		30/1 ए1 ए	0.567
1313		30/1 ए1 जी	0.267
1314		56/4	0.081
1315		56/5	0.259
1316		57/2	0.219
1317		57/10	0.036
1318		58/2	0.093
1319		58/7	0.065
1320		59/2	0.105
1321		60/1	0.077
1322		61/15	0.150
1323		61/16	0.016
1324		61/17	0.049
1325		61/19	0.053
1326		62	3.136
1327		71/16 बी	0.020
1328		71/17	0.049
1329		71/18	0.016
1330		71/19	0.032
1331		71/21	0.008
1332		72/1	0.283
1333		73/2	0.158
1334		73/6	0.028
1335	·	74/3	0.332
1336		75/1	0.121
1337		75/4	0.093
1338		65/7	0.024
1339		67/3	0.283
1340		67/4	0.219
1341		68/1 ई1 ए	5.868
1342		68/1 ई1 सी	0.708
1343		167/1 ए	0.267
1344		19/11 बी	0.045
1345		158	2.146
1346		166/1 ए2	0.227
1347		189/2	0.150
1348	कलावरू (55.01)	34-4 बी	0.093
1349		34-5	0.178
1350		34-6	0.506
1351] . [47 -1	0.251
1352]	47-2	0.134

1353		47-3	0.113
1354		47-4	0.162
1355		47-5	1.004
1356		47-6	0.287
1357]	47-7	0.219
1358		47-8	0.065
1359		47-9	0.182
1360		47-10	0.081
1361		47-11 ए	0.040
1362	•	47-11 बी	0.089
1363		47-12	0.295
1364	€	47-14 ए	0.194
1365		47-14 बी	0.146
1366		47-14 सी	0.316
1367		47-15	0.344
1368]	48-1(पी)	1.105
1369]	48-7	0.328
1370		48-8	0.478
1371	,	48-9	0.057
1372		48-10(पी)	0.239
1373		48-12	0.202
1374		49-1	0.190
1375		49-2	0.312
1376		49-3	0.065
1377	1	95-1	0.927
1378	1.	95-4	0.979
1379		95-5	0.530
1380		104-1(पी)	0.162
1381		104-4(पी)	0.061
			,
1382	परमुडे (15.1031)	41-6	0.146
1383		41-13	0.429
1384		41-16	0.081
1385		41-19	0.223
1386		41-23	0.198
1387		83-2	0.061
1388		88-22	0.004
1389			0.979
1390			0.923
1391		169-1	0.890
1392			0.071
			1 0.0/1

		कुल:	587.921 हेक्टेयर
1396	,	158	0.007
1395		73-7	0.032
1394 .	बाजपे (15.1031)	23-1 बी	0.012
1393		116-4 ए	0.008

[फा. सं. 2/120/2006-एसईजेड] अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 6th November, 2007

S.O. 1885(E).—Whereas M/s. Mangalore SEZ Limited, a private organisation in the State of Karnataka, has proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a sector specific Special Economic Zone for petrochemicals and petroleum sector at Baikampady, near Mangalore, Dakshina Kannada District in the State of Karnataka;

And whereas the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of section 3 of the said Act for development, operation and maintenance of the sector specific Special Economic Zone for petrochemicals and petroleum sector at Baikampady area on the 30th July 2007;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones, Act 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area at Baikampady, near Mangalore, Dakshina Kannada District in the State of Karnataka, comprising of the Survey numbers and the area given below in the Table, as a Special Economic Zone, namely:-

TABLE

S. No.	Name of Village	Survey number	Area (in hectares)
1	2	3	4
1	Kalavaru (100.23)	46	0.045
2		66/4B	0.045
3		104/3	0.077
4		104/4	1.182
5		104/6	0.198
6		54/1	0.534
7		54/3	0.223
8		54/4A	0.902
9	<u> </u>	54/5	5.593
10		.54/6	0.105
11		54/7	0.073
12		54/8	0.040
13		54/9	0.283
14		54/10	0.105
15		54/11	0.279
16		54/12	0.109
17		54/15	1.085
18		66/4A2	3.189
19	Kalavaru (171.34)	10-1	0.146
20		10-2	0.376
21		10-3	0.397
22	•	10-4a	1.712
23		10-4c	0.008
24	,	10-5	0.227
25		10-6	0.069
26	*	10-7	1.174
27		10-9	0.101
28		10-10b	0.045
29		10-11	0.239
30	<u> </u>	10-13	0.550
31		11-3	0.441
32		11-4	0.214
33		11-5	0.676
34		. 11-6	0.024
35		11-9	0.219
36		11-10	0.457

37	12-6	0.627
38	13-1	0.263
39	13-2	0.214
40	13-3	0.223
41	13-4	0.194
42 43	13-5	0.036
	13-6	0.053
44	17-7	0.190
45	17-8	0.567
46	17-9	0.093
47	17-10	0.247
48	17-11	0.077
49	17-12	0.049
50	17-13	0.101
51	17-14	1.356
52	17-15	0.348
53	17-16	0.223
54	17-17	0.478
55	17-18	0.138
56	17-20	0.073
57	17-21	0.093
58	17-23	0.028
59	17-24	0.036
60	17-25	0.020
61	17-26	0.409
62	18-8	0.231
63	18-9	0.028
64	18-10	0.332
65	18-22	0.433
66	18-24	0.162
67	18-25	0.093
68	19-1	0.028
69	19-2	0.097
70	19-3	0.194
71	19-4	0.708
72	19-5a	0.138
73	19-5b	0.045
74	19-0a	0.125
75	19-6b	0.202
76	19-6c	0.166
77	19-7	0.255
78	19-9a	0.271

70		76 1a T	0.720
79 80		76-1a 76-1b	0.720
81		77-1a	2.112
82		77-1a 77-1b	0.061
		77-10	0.008
83		77-3	0.097
84 85		77-4	0.065
86		77-5	0.239
87		77-8	0.008
88		82-1	0.219
89		82-2	0.227
90		82-3	0.178
91	•	82-4	0.178
92		82-5	0.182
93	*	82-6	0.202
93		82-7	0.202
95		82-8a1	0.089
96	e e	82-8a2	0.174
97		82-8b	0.129
98		82-10	0.170
99		82-11	0.081
100		84-1	0.202
101		84-2	1.040
102		86-3	0.202
103		86-4	0.202
104		86-5	0.202
105		87-3	0.202
106		87-4	0.202
107		87-5	0.202
108		89-4	0.235
109	<u> </u>	92-6	0.457
110		102-1	1.809
111		102-2	0.032
112	: .	102-3	0.020
113		102-4	0.304
114		105-1	0.109
115		105-2	0.486
116		105-3a	0.178
117		105-3b	0.178
118	 -	105-4	0.911
		105-5	0.032

120	Kalavaru (127.26)	19-10a	0.117
121		20-1	0.061
122		20-2	0.239
123		20-3a	0.004
124	-	20-3b ·	0.465
1 2 5		20-4	0.150
126		20-5	0.101
127		20-6	0.040
128	·	21-1	0.502
129		21-2	0.769
130		21-3	0.166
131		21-4	0.097
132		21-5	0.384
133		21-6	0.085
134		21-8	0.162
135		21-9	0.101
136	·	21-10a	0.154
137		21-10b	0.020
138		21-12	0.170
139		21-13	0.441
140		21-14	0.352
141		21-15	0.182
142		21-16	0.247
143		76-2	0.473
144		76-3	1.250
145		77-6	0.465
146		77-7	0.263
147		80-1	1.040
148		80-2a	0.498
149		80-2b	0.259
150		81-1	0.749
151		81-2	1.853
152		83-1	0.146
153		83-2	0.826
154		85-1	0.405
155		85-2	0.279
156		85-3	0.603
157		85-4	0.761
158		85-5	0.405
159		85-6	0.405
160		89-1	0.235

_	<u> </u>		The second secon
161		89-2	2.833
162		89-3	0.405
163	Kalavaru (278.19)	1	4.706
164		2-1	2.262
165		2-2	0.688
166		2-3	0.789
167		3-1	0.028
168		3-2	0.635
169		3-3	0.174
170		3-4	0.178
171		3-5	0.170
172		3-6	0.287
173		3-7	0.162
174		3-8	0.113
175		3-9	0.227
176		3-10	1.109
177		3-11	0.664
178		3-12a	0.514
179		3-12 b	0.036
180		3-13	0.299
181		3-14	0.514
182		22-1	0.049
183		22-3	1.785
184		22-5	0.348
185		63	2.877
186		96-1a	0.445
187		96-1b	1.064
188		96-1c	0.227
189		96-2	• 0.113
190		96-3	0.364
191		96-4a1	0.129
192		96-4a2	0.194
193		96-4b	0.186
194		103-1	0.243
195		103-2	1.801
196		103-3	0.405
170		\ \ \	
197	Kalavaru (775.705)	4-1	0.194
198	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4-2A	0.340
199	 	4-2B	0.328
200	+ + +	4-2C	0.101
201		4-2D	0.053

202	4-3	0.024
203	4-4	0.567
204	4-5	0.053
205	4-6	0.081
206	4-7	0.243
207	4-8	0.202
208	5-1	0.093
209	5-2	0.239
210	5-3	0.210
211	5-4	0.138
212	5-5A	0.049
213	5-5B	0.040
214	5-6	0.166
215	5-7	0.413
216	5-8A	0.077
217	5-8B	0.040
218	5-8C	0.036
219	5-9	0.376
220	5-10	0.065
221	. 5-11A	0.498
222	5-11B	0.154
223	5-12	0.049
224	5-13	0.045
225	5-14	0.085
226	5-15	0.247
227	5-16	0.267
228	5-17	0.049
229	5-18	0.065
230	6-1	0.202
231	6-2	0.154
232	6-3	1.210
233	7-1	2.295
234	7-2	0.170
235	7-3	0.826
236	7-4	0.166
237	. 7-5	0.069
238	8-1A	0.316
239	8-1C	0.801
240	8-1D1	0.737
241	8-1D2	0.113
242	9	0.368
243	14-1	0.125

244 14-2 0.05 245 14-4 0.85 246 14-5 0.23 247 14-6 0.06 248 14-7 0.14	0
246 14-5 0.23 247 14-6 0.06 248 14-7 0.14	
247 14-6 0.06 248 14-7 0.14	. .
248 14-7 0.14	
249 14-8 0.24	
250 14-9 1.14	
251 15-1 0.03	2
252 _ 15-2A 0.14	2
253 15-2B 0.08	5
254 15-2C 0.40	9
255 15-2D 0.30	4
256 15-2E 0.69	6
257 16-1 0.34	8
258 16-2 0.20	2
259 16-3 0.02	.0
260 16-4 0.29	5
261 16-6 0.45	7
262 16-7 0.05	3
263 16-8 0.01	2
264 16-9 0.44	5
265 92-5B 0.25	5
266 98-1 0.39	3
267 98-2 2.61	.0
268 99-1 1.00	Ю
269 99-2 0.65	6
270 101-1 0.14	2
271 101-2 0.76	9
272 Permude (171.34) 83-1a 1.37	<u>′6 </u>
273 83-1c 1.05	6
	<u>19</u>
275 84-1a1b 0.26	7
276 84-2a2b 0.44	1
277 84-3a3b 0.87	70
278 84-4 0.10)5
279 84-5a5b5c 0.25	51
280 84-6 0.10	
281 84-7 0.12	25
282 84-8 0.15	
283 84-9 0.19	
284 84-10 0.10	

285	84-11	0.134
286	84-12	0.057
287	84-13a13b	1.133
288	84-14	0.069
289	84-15	0.081
290	84-16	0.077
291	85-1	0.308
292	85-2	0.397
293	121-1	0.963
294	121-2	0.510
295	121-3	0.413
296	121-4	0.332
297	121-5	0.109
298	121-6	0.105
299	121-8	0.142
300	121-9	0.053
301	121-10	0.028
302	122-1	0.101
303	122-2	0.073
304	122-3	0.061
305	122-4	0.121
306	122-5	0.121
307	122-6	0.028
308	122-8	0.012
309	122-9	0.057
310	122-10	0.125
311	122-11	0.069
312	122-12	0.024
313	122-13	0.121
314	122-14	0.045
315	122-15	0.101
316	122-16	0.129
317	122-17	0.036
318	122-18	0.101
319	122-19	0.117
320	122-20	0.045
321	122-21	0.271
322	122-22	0.065
323	122-23	0.279
324	122-24	0.061
325	122-25	0.069
326	122-26	0.065

1 T	400.05	7 0000
		0.089
		0.097
		0.138
		0.198
		0.134
		0.073
1		0.206
	122-35	0.049
	122-36	0.012
	216-1a	0.498
	216-1b	0.053
	216-2	0.870
,	216-3	0.599
	216-4	0.380
	216-5	0.542
	218-1	0.295
	218-2	0.194
	218-3	0.214
	218-4	0.210
	218-6a3	0.223
		0.178
	218-6a5	0.198
	218-6b	0.097
	218-6c	0.097
	218-7a2	0.069
	218-7a3	0.032
	218-7b	0.024
		0.081
Permude (127.26)	104-1	2.088
	104-2	1.538
		0.324
		0.073
		0.089
		0.227
		0.020
		2.881
		1.647
		4.561
		1.020
		0.190
	120-6	0.120
	Permude (127.26)	122-36 216-1a 216-1b 216-2 216-3 216-3 216-4 216-5 218-1 218-1 218-2 218-3 218-4 218-6a3 218-6a4 218-6a5 218-6b 218-6c 218-7a3 218-7b 218-8 Permude (127.26) 104-1 104-2 104-3 116-1 116-2 116-3 116-4a2 118 119-2 120-3 120-3

		•	
368		120-7	0.032
369	·	120-8	0.105
370		120-9	0.324
371		120-10	0.518
372		120-11	0.429
373		120-12	0.376
374		120-13	0.150
375		120-15	0.202
376		120-16	0.567
377		120-18	0.101
378		120-19	0.049
379		120-23	0.016
380		120-25	0.024
381		120-26	0.049
382		195-1	0.680
383		195-2	0.388
384		195-4	0.745
385	<u> </u>	195-5	1.554
386		195-6	0.008
387		195-7	0.202
388		218-6a1	0.963
389		219	2.023
390		223-1	0.927
390	-	223-2	1.522
391		223-3	0.826
		223-4	0.915
393_		223-1	0.713
394	Permude (278.19)	92-1	0.684
395	1 cmade (270.17)	93-1	0.275
396		93-2	0.417
397		93-3	1.275
398		93-4	0.142
399		103-1	0.951
400		105-6	0.490
401		105-7	0.304
402		105-11	0.117
403		106-1	0.745
404		106-3	0.672
†±U '1		106-4	0.125
405		11117-4	
405			
405 406 407		106-4 106-5 106-6	0.032

409		107-2	0.263
410		107-3	0.069
411		107-4	0.777
412		113-1b	0.166
413		113-1с	0.012
414	<u> </u>	113-2	1.072
415		114-1	2.040
416		114-2	0.089
417		114-3	0.121
418		114-4	0.142
419		114-5	0.146
420		114-6	1.133
421		114-7	0.328
422		114-8	0.271
423		114-9	0.324
424		114-10	0.894
425		114-11	0.028
426		114-12	0.065
427	*	114-13	0.125
428		114-14	0.024
429		115-1	1.752
430		115-2	0.324
431		115-3	0.202
432		116-4b	0,255
433		116-4c	0.210
434		116-4d	0.235
435		116-4e	0.162
436		116-4f	0.223
437		116-4g	0.231
438		116-4h	0.194
439		116-4i	0.210
440		116-4k	0.198
441		116-4l	0.162
442		116-4m	0.146
443		116-4n	0.138
444		116-4p	0.174
445		116-4q	0.178
446		116-4r	0.178
447		116-4s	0.150
448		117-1	4.969
449		117-2	0.939
450		119-3	0.324
450		115-0	1 , 0.024

451		157-1a	0.647
452	•	157-1b	0.753
453		157-1c	2.869
454		157-1d1a&1c	3.594
455		157-1d2	1.712
456		157-1e	2.161
457		157-1f2	0.793
458		157-2	0.077
459		157-3	0.125
460		206-1	0.878
461		206-2	2.286
462		206-3	0.603
463		210-1	0.304
464	·	210-2	0.352
465	·	210-3	0.777
466		210-4	0.020
467		210-5	0.987
468		221-2	1.906
469		222-1	1.335
470		222-2a	0.870
471		222-2b	1.072
472		237-1&2	3.561
100			· - · - · · · · · · · · · · · ·
473	Permude (775.705)	39/1A	1.841
474		39/1B1	0.785
475		39/1B2A	0.506
476		39-1B2B	0.077
477		39/1B2D	1.097
478		39/2	0.283
479		39/3	0.097
480		40/1	1.497
481		40/2	0.085
482		40/3	0.720
483		40-5	0.336
484		40-6	0.247
485		40-7	0.040
486		40-8	0.045
487		40-9	0.081
48\$		41-1	0.838
489		41-2	0.125
490		41-3	0.150
491		41-4	0.101
	1	71 T	U. TO T

492		41-5	0.040
493		41-6	0.016
494		41-7	0.097
495		41-8	0.955
496		41-9	0.219
497		41-10	0.401
498		41-11	0.117
499		41-12	0.247
500		41-14	0.004
501		41-15	0.166
502		41-17	0.081
503		41-18	0.077
504		41-20	0.008
505		41-21	0.012
506	h	41-22	0.053
507		42-13	0.198
508		42-2	0.012
509		43-1	0.939
510		43-2	0.834
511		43-3	0.279
512		44-1	0.534
513		44-2	0.817
514		45-1	1.012
515		45-2	2.877
516		46-1	0.255
517		46-2	0.170
518		46-3	2.853
519		46-4	0.660
52.0	<u>-</u>	46-5	0.340
521		46-6	0.138
522		46-7	1.392
523	, ,	46-8	0.134
524		46-9	0.089
525		46-10	1.319
526		46-12	0.453
527		46-13	0.178
528		46-14	0.255
529		46-15	0.146
530		46-16	0.304
531		46-17	0.142
532		48/1	0.012
533		48/2	0.158

534		48/3	0.081
535		48/4	0.583
536		48/5	0.077
537		48/6	0.194
538		48/7	0.271
539		48/8	0.089
540		48/9	0.356
54 1		48/10	0.635
542		48/11	0.170
543		48/12	0.162
544		48/14	0.040
545		48/16	0.024
546		48/17	0.061
547		48/18	0.045
548		48/20	0.178
549		48/21	0.138
550		48/22	0.028
551		48/24	0.202
552		49-1	0.708
553		50-1	1.008
554		50-2	1.133
555		50-3	0.125
556		50-4	0.210
557		50-5	0.514
558		50-8	0.032
559		86-1	1.279
560		86-3	0.129
561		86-4	0.231
562		86-6	0.105
\$ 63	:	86-7	0.931
564		86-8	0.105
5 65		86-9	0.024
\$66		86-10	0.012
5 67		87-1	0.405
5 68		87-2	0.214
5 69		87-3	0.109
570		87-4	0.117
571		87-5	0.676
572		87-6	0.336
\$73		88-1A	0.121
574		88-1B	0.065
5 75		88-1C	0.235

<i>5</i> 76 _		88-1D	0.097
577		88-1E	0.049
578		88-1F	0.105
579		88-1G	0.097
580		88-1H	0.040
581		88-1I	0.028
582		88-1J	0.040
583		88-1K	0.040
584		88-1L	0.008
585		88-1M	0.121
586		88-1N	0.049
587		88-1o	0,198
588		88-1P	0.206
589		88-1Q	0.121
590		88-1R	0.538
591		88-1S	0.239
592		88-1T	- 0.219
593		88-1U	0.040
594		88-2	0.036
595		88-3	0.057
` 596		88-4	0.081
597		88-5A	0.121
598		88-5B	0.202
599		88-6	0.016
600		88-7	0.061
601		88-8	0.040
602	:	88-9	0.182
603		88-10A	0.308
604		88-10B	0.320
605		88-10C	0.405
606		88-10D	0.069
607	-	88-10E	0.061
608		88-10F	0.016
609		88-12A	0.121
610		88-12B	0.008
611		88-13	0.138
612		88-15	0.113
613		88-16	0.186
614		88-17	0.121
615		88-18	0.105
616		88-20a	0.012
617		88-20B1	0.016

618	88-20B2	0.020
619	88-20B3	0.020
620	88-20B4	0.032
621	88-22	0.049
622	88-23	0.125
	······································	0.053
623	88-24	
624	88-25	0.198
625	88-26	0.020
626	88-27	0.008
627	88-28	0.020
628	88-29	0.012
629	89-1	0.526
630	89-2	0.081
631	89-3	0.223
632	89-4	0.085
633	89-6	0.271
634	89-7	0.457
635	89-8	0.089
636	89-9	0.113
637	90-2	0.162
638	90-3	0.441
639	90-4	0.304
640	90-5	0.129
641	92-2	0.421
642	92-3A	0.259
643	92-3B	0.045
644	92-4	0.348
645	92-5	0.376
646	92-6	0.053
647	94-1	0.109
648	94-2	0.789
649	94-4	0.040
650	94-5	0.283
651	94-6	0.376
652	94-7	0.065
653	94-8	0.020
654	95-1P	1.040
655	96-1	0.239
656	96-2	0.125
657	96-3	0.251
658	96-4	0.457
659	, 96-5	0.109

		0.4/0
660	96-6	0.162
661	96-7	0.081
662	96-8	0.020
663	96-9	0.040
664	96-10	0.077
665	97-2	0.283
666	99-1	0.526
667	99-2	0.271
668	99-3	0.150
669	99-4	0.020
. 670	99-5	0.182
671	99-6	0.987
672	99-7	0.142
673	100-1	0.688
674	100-2	1.072
675	100-3	1.157
676	100-4	1.085
677	100-5	0.304
678	101-1	0.482
679	101-2	0.546
680	101-3	0.834
681	102-1	0.749
682	102-2	0.356
683	102-3	0.089
684	102-4	1.465
685	102-6	0.210
686	102-7A	0.279
687	102-7B	0.469
688	102-8	2.497
689	102-9	0.077
690	102-11	1.068
691	102-12	1.619
692	103-2	0.223
693	103-3	0.469
694	103-4	0.425
695	103-5	0.421
696	103-7	0.077
697	103-8	0.085
698	103-9	0.360
699	103-10	0.206
700	103-13	0.401
701	105-13	1.781
\01 TO.	103-1	1./01

		····
702	105-2	0.320
703	105-3	0.146
704	105-4	0.295
705	105-5	0.453
706	105-6a&b	0.251
707	105-7	0.105
708	105-8	0.061
709	105-9	0.024
710	105-10	0.097
711	105-11	0.053
712	105-12	0.032
713	105-13	0.036
714	105-14	0.036
715	108-1	0.955
716	108-2	0.295
717	108-3	0.182
718	108-4	1.044
719	108-5A	0.340
720	108-5B	0.696
721	108-6	0.125
722	108-7	0.413
723	108-8	0.045
724	108-9	0.190
725	108-10	0.113
726	109-1	0.134
727	109-2	0.599
728	109-3	0.741
729	109-6	0.065
730	109-8	0.202
731	110-1	0.781
732	110-2	0.688
733	110-3	0.202
734	110-4	0.138
735	110-5	0.138
736	110-6	0.049
737	111-1	0.243
738	111-2	0.429
739	111-3	0.069
740	111-6	0.045
741	111-7	0.295
742	111-8	0.073
743	111-9	0.202

744		111-10	0.045
745		111-11	0.043
746		111-12	0.097
747		112-2A	0.170
748		112-2B	1.093
749		112-3	0.036
750		112-4A	0.182
751		112-4B	0.109
752		112-5	0.206
<i>7</i> 53		112-6	0.166
<i>7</i> 54		112-7	0.275
<i>7</i> 55		112-8	0.275
756		112-9	0.348
757		112-10	0.287
758		112-11	0.227
759		112-12	0.020
760		112-14	0.016
761		112-15	0.016
762		112-16	0.040
763	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	112-17	0.105
764	-	112-18A	0.105
765		112-18B	0.032
766	-	116	0.040
767		169-5	0.026
768		169-2	0.154
769		169-3	0.061
770		169-4	0.038
771		196-1	0.801
772		196-2	1.020
773		196-3	0.437
774		199-1	2.853
775		200-1	0.429
776		200-2A	3.294
777		200-2B	0.121
778		201-1	0.247
779		201-2A	0.979
780		201-2B	0.259
781		201-3	0.057
782		201-4	0.526
783		218-6A2	0.081
784		220-1	0.473
785		220-2A1	1.574

786		220-2A2	0.170
787		220-2B	0.061
788		220-3	0.397
789	Bajpe (278.19)	21-1	0.178
790		21-2	0.129
791		22-1	0.142
792		22-2	1.356
793		22-3	0.138
794		22-4	0.457
795	,	22-5	0.243
796		22-6	0.174
797		22-7	0.134
798		22-8	0.417
799		61-1	0.077
800		61-2	0.716
801		61-13	0.150
802		61-14	0.915
803	-	65-1a	0.911
804		65-1b	0.101
805	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	65-1c	0.182
806		65-1d	0.049
807		65-1e	0.097
808		65-2 ⁻	0.036
809		65-3a	0.295
810	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	65-6a	0.101
811		65-6b	0.097
812	-	65-8a	0.405
813		65-8b	0.016
814		66-1	0.227
815	,	66-2	0.388
816		66-3	0.105
817		66-4	0.138
818		66-5	0.129
819		66-6	0.304
820		66-7	0.308
821		66-8	0.615
822		66-9	0.219
823		66-10	0.109
824		66-11	0.413
825		66-12	0.194
826		66-13	0.134
827		66-14	0.069

828		66-15	0.445
829		66-16	0.073
830		66-17	0.239
831		66-18	0.125
832		66-19	0.304
833		66-20	0.040
834		67-1	1.020
835		67-2	0.247
836		67-5	1.445
837		68-1a	0.085
838		. 68-1b	0.777
839		98-1c	0.441
840		68-1d	0.219
841		68-1e1b	0.405
842		68-1e1e2	0.558
843		68-2	0.146
844		145-1	0.065
845		145-2	0.146
846	gira's	145-3a	0.178
847		145-3b	0.024
848	. ,	145-4a	1.210
849		145-4b	1.206
850		145-4c	0.473
851		156-1	2.023
852		156-2	0.627
853		165-1a	0.445
854		165-1b	0.405
855	, , ,	165-1c	0.405
856		165-1d	0.405
857		165-2	1.635
858		166-1a1	0.546
859		166-1b	0.101
860		166-2	0.356
861		166-3a	2.473
862		166-3b	0.166
863		167-1b	0.291
864		167-2	1.550
865		168-1	0.502
866		168-2	1.295
867		168-3a	0.866
868		168-3b	0.101
869		168-3c	0.040
1 007		100.00	

870	Bajpe (775.705)	1	0.129
871		12-1	0.534
872	4	12-2	0.660
873		12-4	0.239
874		13-2	0.146
875		13-3	1.129
876		13-4	1.781
877	-	13-5	0.061
878		13-6	0.081
879		13-7	0.008
. 880		13-8	0.085
881		13-10	0.142
882		14-1	0.542
883		14-2	0.987
884		14-3	0.162
885		15-1	0.102
886		15-2	0.190
887		15-3	0.190
888		15-4	0.016
889		15-5a	0.004
890		15-5c	0.004
891		15-6	0.020
892		15-7	
893		15-8	0.530
894		15-8	0.546
895		16-1+5a	0.174
896		16-1+5b	1.234
897		16-1+36	0.053
898			0.049
899		16-3+4	0.324
900		16-6+21 16-8	0.688
901			0.004
902		16-10	0.445
903		16-12 16-13	0.162
904			0.146
905		16-14	0.287
906		16-15	0.040
907		16-16	0.146
908		16-17	0.008
909		16-18a	0.008
910		16-18b	0.004
911		16-19	0.036
311		16-20	0.134

912		17-1	0.785
913		17-2	0.783
914		17-3	0.154
915		17-4	0.097
916		18-1	1.028
917		18-2	0.194
918		18-3	0.583
919		18-4	0.053
920		18-5	0.105
921		18-6	0.016
922		18-7	0.801
923		18-8	0.603
924		18-9	0.085
925		19-1	0.441
926		19-2	0.324
927		19-3	0.182
928		19-4	0.182
929		19-5	0.465
930		19-6	0.089
931		19-7	1.068
932		19-8	0.295
933		19-9	0.253
934		19-10	0.344
935		20-1	0.295
936		20-2	0.380
937		20-3	1.056
938		20-4	0.129
939		23-1a	0.125
940		23-2	0.123
941		23-3	0.170
942.		23-4	0.174
943		23-6	1.489
944		23-7	0.036
945		23-8	0.045
946		23-9	0.757
947		23-10	0.004
948		24-1	1.279
949		24-2	2,926
950	,	24-3	0.182
951		25-1	0.182
952		25-2a	0.854
953		25-2b	0.235
700		25-20	J 7 0.233

954	25-3	0.546
955	25-4	0.267
956	25-5	0.040
957	25-6	0.283
958	25-7	0.393
959	25-8	0.437
960	25-9	0.146
961	25-10	0.409
962	25-11	0.421
963	25-12	0.129
964	25-13	0.842
965	25-14	0.113
966	25-15	0.061
967	25-16	0.065
968	26-1	0.162
969	26-2	1.093
970	26-3	0.146
971	26-4	0.558
972	26-5	0.558
973	26-6	0.206
974	26-7	0.105
975	26-8	0.263
976	27-1	0.441
977	27-2	0.146
978	27-4	0.728
979	27-5	0.129
980	27-6	0.162
981	27-7	0.081
982	27-8A	0.223
983	27-8B	0.012
984	27-9	0.162
985	27-10	0.202
986	27-11	0.057
987	28-1	0.101
988	28-2	0.295
989	28-3	0.413
990	28-4	0.356
991	28-5	0.166
992	28-6	0.202
993	28-7	0.575
994	29-1	0.186
995	29-2	0.979

996		29-4	0.117
997		29-5	2.112
998		29-6	0.081
999	·	29-7	0.125
1000		29-8	0.198
1001		29-9	0.943
1002		29-10	0.020
1002		29-11	2.416
1003		29-12	0.024
1005		30-1A1B	0.028
1006		30-1A1C	0.457
1007	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30-1A1D	0.008
1008		30-1A1E	0.020
1009		30-1A1F	0.085
1010		30-1A2	0.036
1011		30-1A3	0.036
1012		30-1A4	0.008
1012		30-1A4 30-1B	0.186
1013		30-2	0.016
1014		31-1	0.506
1016		31-2	0.057
1017	··-	31-3	0.105
1017	<u></u>	31-4	0.202
1019	· .	31-5	0.101
1020		31-6	0.198
1021		31-7	0.097
1022		31-8	0.040
1023	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31-9	0.121
1024	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31-10	0.575
1025	···	31-11	0.057
1026	•	31-12	0.101
1027		31-13	0.182
1028		31-14	0.129
1029		31-15	0.093
1030		31-16	0.219
1031		31-17	0.684
1032		31-18	0.077
1033	,	56-1	0.016
1034	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	56-2	0.700
1035	•	56-3	0.061
1036		56-6	0.053
1037		56-7	3.788

1038	56-8	0.016
1039	56-9	0.053
1040	56-10	0.190
1041	57-1	0.219
1042	57-3	1.072
1043	57-4	0.271
1044	57-5	0.089
1045	57-6	0.073
1046	57-7	0.194
1047	57-8	0.227
1048	57-9	0.251
1049	57-11	0.040
1050	57-12	0.283
1051	57-13	0.283
1052	57-14	0.036
1053	58-1	0.308
1054	58-3	0.306
1055	58-4	0.789
1056	58-5	0.053
1057	58-6	1.012
1058	59-1	0.093
1059	59-3	0.045
1060	59-4	0.647
1061	59-5	0.047
1062	59-6	0.178
1063	59-7	0.178
1064	59-8	0.028
1065	59-9	0.028
1066	60-2	1.348
1067	60-3	0.142
1068	60-4	0.142
1069	60-5	1.279
1070	60-6	0.016
1071	60-7	0.016
1072	60-8	0.024
1073	60-9	0.024
1074	60-10	0.101
1075	60-11	0.032
1076	60-12	0.032
1077	60-13	0.049
1078	61-3	0.057
1079	61-4	0.530
10/)	01-4	0.550

1080	61-5	0.506
1081	61-6	0.514
1082	61-7	2.299
1083	61-8	0.591
1084	61-9	0.979
1085	61-10	0.061
1086	61-11	0.049
1087	61-12	0.008
1088	61-18	0.028
1089	61-20	0.275
1090	61-21	0.016
1091	63-1&6	1.255
1092	63-2	0.959
1093	63-3	1.768
1094	63-4	0.057
1095	63-5	0.008
1096	64-1	0.121
1097	64-2	5.402
1098	64-3	1.777
1099	64-4	1.696
1100	64-5	0.117
1101	64-6	0.154
1102	64-7	0.101
1103	65-3B	0.174
1104	65-3C	0.235
1105	65-3D	0.388
1106	65-3E	0.061
1107	65-3F	0.085
1108	65-4A	0.174
1109	65-4B	0.194
1110	65-4C	0.053
1111	65-4D	0.036
1112	65-4E	0.162
1113	65-5A	0.134
1114	65-5B	0.089
1115	65-5C	0.032
1116	65-5D	0.121
1117	65-5E	0.049
1118	65-9	0.028
1119	69-1	2.788
1120	69-2B	0.372
1121	69-3	0.093

·		
1122	70-1	0.550
1123	70-2	0.174
1124	70-3(p)	0.085
1125	71-10	0.858
1126	71-11	0.154
1127	71-12	0.344
1128	71-13	0.032
1129	71-14	0.158
1130	71-15	0.692
1131	71-20	0.024
1132	71-22	0.008
1133	72-2	0.915
1134	72-3	0.607
1135	72-4A	1.509
1136	72-4B	1.481
1137	72-4C	0.214
1138	73-1	0.012
1139	73-3	1.089
1140	73-4	0.874
1141	73-5	0.198
1142	74-1&10	1.174
1143	74-2	0.554
1144	74-4&9	0.840
1145	74-5	0.372
1146	74-6	0.534
1147	74-7	0.299
1148	74-8	0.223
1149	74-11	0.006
1150	75-1A1	0.675
1151	75-1A2	0.005
1152	75-1B	0.117
1153	/ 75-1C1	0.340
1154	75-1C2	0.186
1155	75-1D	0.129
1156	75-1E	0.287
1157	75-1F	0.190
1158	75-1G	0.008
1159	75-1H	0.166
1160	75-2	0.049
1161	75-3	0.089
1162	76-1A	0.656
1163	76-1B	0.413

1164	76-2	0.028
1165	76-2 76-3	0.049
1166	The state of the s	<u> </u>
1167	76-4A 76-4B	0.146 0.413
1168	<u> </u>	
	76-5A	1.218
1169	76-5B	0.575
1170	76-6	0.704
1171	76-7	0.129
1172	76-8	0.138
1173	77-1	0.789
1174	77-2	0.271
1175	77-3	/ 0.198
1176	77-4	0.259
1177	77-5	1.105
1178	77-6	0.142
1179	77-7	0.065
1180	77-8	0.053
1181	77-9	0.061
1182	78-1A	0.138
1183	78-1B1	1.145
1184	78-1B2	0.287
1185	133-1	0.797
1186	133-2	0.874
1187	133-3	1.234
1188	133-4	0.441
1189	149-1	0.170
1190	149-2	0.842
1191	152-1	0.170
1192	152-2A	0.413
1193	152-2B	0.567
1194	163-1	1.651
1195	163-2	1.947
1196	163-3	1.457
1197	170-1	0.445
1198	170-2A	4.310
1199	170-2B	0.405
1200	173-1	0.445
	173-2	
	(2A1,2B3,2B2)	en e
1201	Part	1.930
1202	the state of the s	
	177-1	0,077

1204	T	177-3D	0.955
1205		189-1	0.842
1206		189-3	3.415
1200	Kalavaru	14/3	0.110
1207	(271.55)	14/3	0.065
1208	(271.55)	16/5	0.065
1209		100	3.825
1210		101/3B	0.040
1211		101/3B 10/4B	0.032
1212		10/45	0.170
1213		10/10A	0.105
1214		10/10/	0.103
1215			0.085
1215		17/19	0.085
1217	*	17/22 18/23	0.134
			0.150
1218		19/8	
1219	٠.	22/2	0.388
1220		22/4	0.838
1221	**	21/7	0.093
1222		65/3A	4.533
1223		82/9	0.053
1224		105/6	0.692
1225	<u> </u>	86/6	0.077
1226	Permude (271.55)	39/1B2C	0.028
1227	•	39/1B2D	7.280
1228	-	40/4	0.057
1229		42/1	4.237
1230		46/11	0.534
1231		48/13	0.652
1232		48/15	0.016
1233		48/19	0.020
1234		48/23	0.283
1235	-	49/2	1.704
1236		50/6	0.032
1237		50/7	0.040
1238		50/9	0.004
1239	<u> </u>	86/2	0.291
1240	-	86/5	0.097
1241	•	88/11	0.129
1242		88/19	0.012
1243		88/21	0.081

1244	89/ 5	0.384
1245	90/1	4.331
1246	94/3	0.259
1247	95/2	0.243
1248	97A1	2.943
1249	98	1.093
1250	102/5	0.150
1251	102/10	0.263
1252	102/13	0.125
1253	103/6	0.162
1254	103/11	0.081
1255	103/12	0.016
1256	103/14	0.016
1257	109/4	0.259
1258	109/5	0.073
1259	109/7	0.049
1260	111/4	0.263
1261	111/5	0.283
1262	111/13	0.040
1263	111/14	0.008
1264	112/1	0.028
1265	112/13	0.065
1266	119/1	2.808
1267	123	1.999
1268	199/2	0.304
1269	218/6A2P1	0.085
1270	121/7	0.073
1271	122/7	0.312
1272	122/34	0.061
1273	218/5	0.522
1274	218/7A1	0.429
1275	106/2	0.016
1276	113/1A	0.077
1277	116/4A1&3	1.032
1278	116/4)	0.210
1279	116/40	0.158
1280	157//1c1B	0.453
1281	157/1F1	0.769
1282	237/2	2.031
1283	221/1	1.3%
1284	120/2	0.991
1285	120/4	0.105

1286		120/14	0.109
1287		120/17	0.214
1288		120/20	0.008
1289		120/21	0.016
1290		120/.22	0.024 .
1291		120/24	0.036
1292		195/3A	0.611
1293	,	195/3B	0.652
1294		83/1B	1.930
1295	Bajpe (271.55)	12/3	0.057
1296		13/1	0.065
1297		15/5B	0.008
1298		16/7A	0.085
1299		16/7B	0.004
1300	1	16/9	0.020
1301		16/11	0.036
1302		17/5	0.020
1303		19/11A	0.154
1304		23/5	0.020
1305		24/4	0.065
1306		26/9	0.077
1307	,	26/10	0.020
1308		26/11	0.024
1309		27/3	0.142
1310		28/8	0.016
1311		29/3	0.348
1312		30/1A1A	0.567
1313	1	30/1A1G	0.267
1314		56/4	0.081
1315		56/5	0.259
1316		57/2	0.219
1317		57/10	0.036
1318	·	58/2	0.093
1319		58/7	0.065
1320		59/2	0.105
1321		60/1	0.077
1322	,	61/15	0.150
1323		61/16	0.016
1324		61/17	0.049
1325		61/19	0.053
1326		62	3.136
1327		71/16b	0.020

		Pa /4 P	000
1328		71/17	0.049
1329		71/18	0.016
1330		71/19	0.032
1331		71/21	0.008
1332		72/1	0.283
1333		73/2	0.158
1334		73/6	0.028
1335		74/3	0.332
1336		<i>7</i> 5/1	0.121
1337		75/4	0.093
1338		65/7	0.024
1339		67/3	0.283
1340		67/4	0.219
1341		68/1E1A	5.868
1342		68/1E1C	0.708
1343		167/1A	0.267
1344		19/11B	0.045
1345		158	2.146
1346		166/1A2	0.227
1347		189/2	0.150
1348	Kalavaru (55.01)	34-4B	0.093
1349	•	34-5	0.178
1350		34-6	0.506
1351		47-1	0.251
1352		47-2	0.134
1353		47-3	0.113
1354		47-4	0.162
1355		47-5	1,004
1356		47-6	0.287
1357		47-7	0.219
1358] `	47-8	0.065
1359		47-9	0.182
1360		47-10	0.081
1361	· · [47-11A	0.040
1362	Γ	47-11B	0.089
1363	1 - 1	47-12	0.295
1364	1	47-14A	0.194
1365	 	47-14B	0.146
1366	1	47-14C	0.316
1367	j t	47-15	0.344
1368		48-1(P)	1.105
1369	1	48-7	0.328
1,507	<u> </u>		

	÷		
1370		48-8	0.478
1371		48-9	0.057
1372		48-10(P)	0.239
1373	1	48-12	0.202
1374	1	49-1	0.190
1375	1	49-2	0.312
1376	 	49-3	0.065
1377		95-1	0.927
1378	1 . –	95-4	0.979
1379	j	95-5	0.530
1380	1	104-1(P)	0.162
1381	1 -	104-4(P)	0.061
			·
1382	Permude (15.1031)	41-6	0.146
1383		41-13	0.429
1384		41-16	0.081
1385		41-19	0.223
1386		41-23	0.198
1387		83-2	0.061
1388		88-22	0.004
1389			0.979
1390			0.923
1391		169-1	0.890
1392			0.071
1393	1	116-4A	0.008
1394	Bajpe(15.1031)	23-1B	0.012
1395		73-7	0.032
1396		158	0.007
		Total:	587.921 hectares

[F. No. 2/120/2006-SEZ] ANIL MUKIM, Jt. Secy.